

21

**NACHHALTIGKEITS-
BERICHT**

VORWORT

Nachhaltigkeit als Teil der Unternehmensstrategie	2
Ziel des Nachhaltigkeitsberichts	2

1 NACHHALTIGKEIT BEI PHOENIX MECANO

1.1 Global Competence – Local Value	3
1.2 Verantwortungsbewusste Unternehmensführung	4
1.3 Ebenen der Nachhaltigkeit	4
1.4 Stakeholder	4

2 WIRTSCHAFTLICHE EBENE

2.1 Wirtschaftliche Leistung	4
2.1.1 Steuern	5
2.1.2 Verhalten und Verhaltenskodex	5

3 SOZIALE EBENE

3.1 Gesellschaftliche Verantwortung	5
3.1.1 Umgang mit Lieferanten und Geschäftspartnern	5
3.1.2 Wahrnehmung der Verantwortung gegenüber weiteren Anspruchsgruppen	5
3.2 Kundenfokus	5
3.2.1 Kundengesundheit und -sicherheit	5
3.2.2 Schutz der Kundendaten	6
3.3 Phoenix Mecano als Arbeitgeberin	6
3.3.1 Diversität und Chancengleichheit	6
3.3.2 Aus- und Weiterbildung	6
3.3.3 Arbeitssicherheit und Gesundheit	7

4 ÖKOLOGISCHE EBENE

4.1 Energie und Emissionen	7
4.1.1 Energieverbrauch	7
4.1.2 Treibhausgas-Emissionen	8
4.1.3 Mobilität	8
4.2 Ressourcen	9
4.2.1 Material	9
4.2.2 Abfall	9

5 METHODISCHER ANHANG

5.1 Verfahren zur Festlegung der Berichtsinhalte	10
5.2 Wesentlichkeitsanalyse	10
5.3 Zuteilung der Emissionen zu Scope 1, 2 und 3	10
5.4 GRI-Index	10

VORWORT

Über den Erfolg der wirtschaftlichen Tätigkeit hinaus legt Phoenix Mecano seit jeher grossen Wert darauf, Verantwortung für Mitarbeitende zu übernehmen, Sorge zur Umwelt zu tragen und einen positiven Beitrag zur Gesellschaft zu leisten. Diese Grundsätze stehen im Einklang mit dem Prinzip des nachhaltigen Handelns, welches wirtschaftliche, ökologische und soziale Aspekte umfasst. Diese wurden bis anhin anhand von konkreten Beispielen im Geschäftsbericht aufgezeigt.

Um unser Engagement besser sichtbar zu machen und in Zukunft aktiver steuern zu können, erstellt Phoenix Mecano neu einen Nachhaltigkeitsbericht über die ganze Gruppe hinweg. Das Gesamtbild ermöglicht es, Verbesserungspotenzial zu identifizieren und die Gruppe in diesem für alle relevanten Stakeholder bedeutsamen Themengebiet umsichtig in die Zukunft zu führen. Wir wollen das Bewusstsein für Nachhaltigkeit weiter vertiefen und auf allen Stufen entsprechende Ziele erreichen.

Benedikt Goldkamp,
Exekutiver Verwaltungsratspräsident

Nachhaltigkeit als Teil der

Wir wollen das Bewusstsein für Nachhaltigkeit vertiefen und auf allen Stufen entsprechende Ziele erreichen.

Unternehmensstrategie

Seit mehr als zehn Jahren strebt Phoenix Mecano im Rahmen des Programms Journey to Operational Excellence (J2OX) nach kontinuierlicher Optimierung von Prozessen und Systemen. Auch wenn bisher vor allem die Verbesserung der Effizienz und der wirtschaftlichen Leistungsfähigkeit im Fokus stand, bedeutet dies keinen Widerspruch zu den Zielen einer nachhaltigen Unternehmensführung. Im Gegenteil, in Verbindung mit der langfristigen Perspektive und dem Streben nach partnerschaftlichen Beziehungen zu Kunden, Mitarbeitenden und Lieferanten ergeben sich zahlreiche Anknüpfungspunkte zu einem auf Nachhaltigkeit ausgerichteten Management. Für ein dezentral organisiertes Unternehmen wie Phoenix Mecano ist eine umfassende Bestandesaufnahme eine anspruchsvolle Aufgabe. Mit dem neuen Nachhaltigkeitsbericht macht Phoenix Mecano einen wichtigen Schritt auf dem Weg, die Nachhaltigkeit stärker in die Unternehmensstrategie zu integrieren.

Ziel des Nachhaltigkeitsberichts

Ziel dieses ersten Nachhaltigkeitsberichts ist es, eine Bestandesaufnahme vorzunehmen, wo die Phoenix Mecano Gruppe bezüglich ihrer Auswirkungen auf Mensch, Umwelt und Wirtschaft steht. Der Bericht wurde in Referenz an die Standards der Global Reporting Initiative erarbeitet. Die entsprechenden Richtlinien zur Identifikation der wesentlichen Themen und der Indikatoren eines Nachhaltigkeitsberichts wurden als Hilfe beigezogen; der Bericht erfüllt aber nicht alle entsprechenden Vorgaben. Es wurde keine externe Prüfung durchgeführt.



Benedikt A. Goldkamp
Exekutiver Präsident des Verwaltungsrates

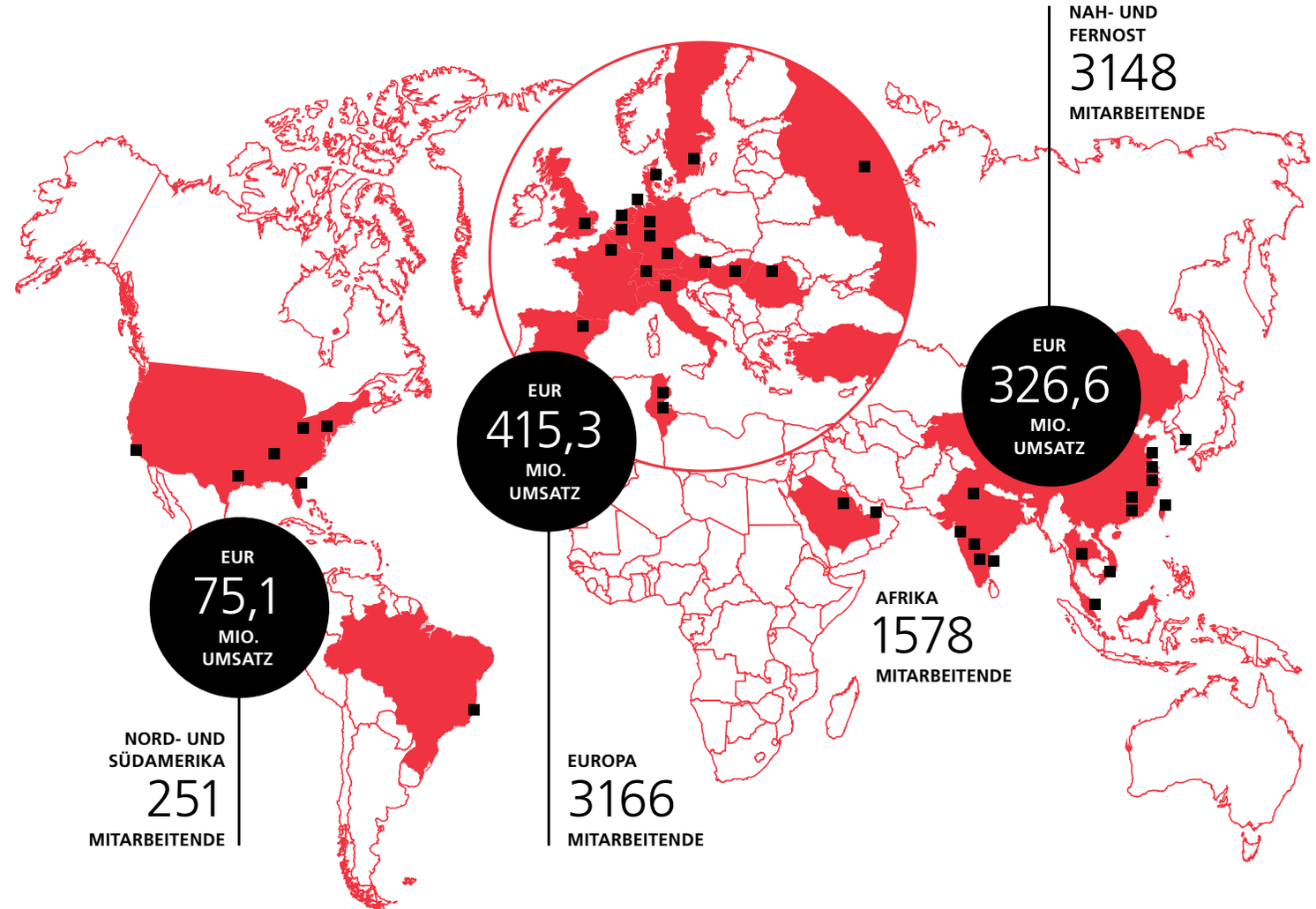
Dr. Rochus Kobler
CEO

1 NACHHALTIGKEIT BEI PHOENIX MECANO

1.1 Global Competence – Local Value

Phoenix Mecano ist ein global aufgestelltes Technologieunternehmen in den Bereichen der Gehäuse-technik und industriellen Komponenten und in vielen Märkten führend (www.phoenix-mecano.com). Fokussiert auf die Entwicklung und Herstellung von hochwertigen Nischenprodukten und Systemlösungen stellt sie sicher, dass Abläufe und Verbindungen in der Maschinenindustrie und der Industrieelektronik reibungslos funktionieren. Einsatzgebiete der Produkte sind unter anderem: Maschinen- und Anlagenbau, Mess- und Regeltechnik, Medizintechnik, Luft- und Raumfahrttechnik, alternative Energien, Wohn- und Pflegebereich.

Der Sitz der Holding befindet sich in der Schweiz, in Stein am Rhein. Ebenfalls in Stein am Rhein ansässig ist die Phoenix Mecano Komponenten AG, die alle Produkte der verschiedenen Phoenix Mecano Tochtergesellschaften in der Schweiz vertreibt. In Kloten, dem zweiten Schweizer Standort, hat die Phoenix Mecano Management AG ihren Sitz. Von hier aus erfolgt die operative Leitung der ganzen Gruppe. Die Struktur ist seit je sehr schlank. Die operative Verantwortung liegt bei den Bereichsleitern sowie bei den Geschäftsführern der einzelnen Tochtergesellschaften.



Die Phoenix Mecano ist in die drei Sparten Dewert-Okin Technology Group, Industrial Components und Enclosure Systems aufgeteilt. Wesentlich ist, dass der Wissenstransfer stets über die Sparten hinaus stattfindet und den Kunden Gesamtlösungen zur Verfügung gestellt werden können. Mit insgesamt über 60 Standorten auf der ganzen Welt ist die Gruppe international stark aufgestellt.

Viele Produkte werden als Grundmodul zentral gefertigt. Die grössten Produktionsstandorte sind Deutschland, Tunesien, Indien, Ungarn und China. Geografisch neue Märkte werden über lokale Vertriebsgesellschaften erschlossen. Die von den Kunden gewünschte Spezifizierung und Bearbeitung der Komponenten erfolgt möglichst vor Ort in den weltweiten Vertriebs- und Produktionsgesellschaften.

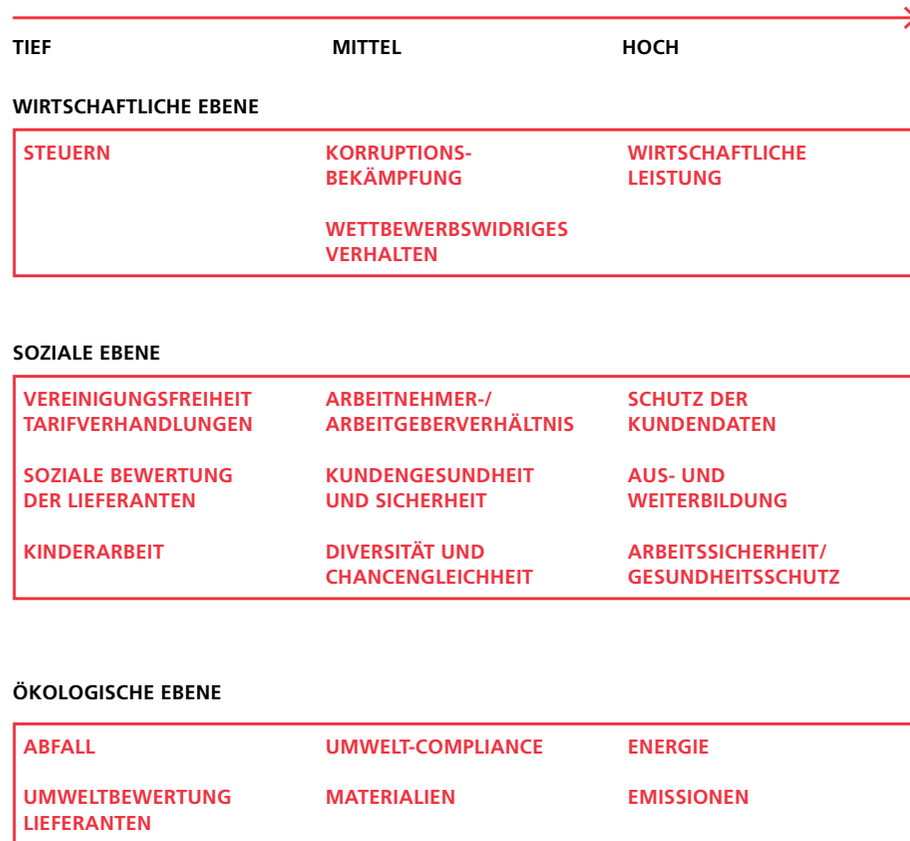
1.2 Verantwortungsbewusste Unternehmensführung

Phoenix Mecano publiziert jedes Jahr in ihrem ausführlichen Geschäftsbericht den Corporate Governance Bericht. Dieser entspricht im Aufbau im Allgemeinen der von der SIX Swiss Exchange veröffentlichten Corporate Governance Richtlinie (RLCG)

→ www.phoenix-mecano.com/gb-2021/corporate-governance.pdf

1.3 Ebenen der Nachhaltigkeit

RELEVANZ UND AUSWIRKUNGEN



1.4 Stakeholder

Die Phoenix Mecano-Gruppe ist auf vielfältige Art und Weise mit ihrem Umfeld verbunden und steht mit einer Vielzahl von Anspruchsgruppen in Beziehung. Stakeholder sind juristische oder natürliche Personen, bei denen davon ausgegangen werden kann, dass sie in beträchtlichem Masse von Aktivitäten, Produkten und Dienstleistungen der Organisation betroffen sind oder umgekehrt die Aktivitäten, Produkte und Dienstleistungen der Organisation betreffen. Untenstehend sind die wichtigsten Stakeholder aufgeführt:

- Mitarbeitende
- Verwaltungsrat und Geschäftsleitung
- Geschäftsführer der Standorte
- Kunden
- Lieferanten
- Behörden
- Politik
- Finanzgemeinde
- Öffentlichkeit
- Standort/Gemeinde
- Medien

2 WIRTSCHAFTLICHE EBENE

2.1 Wirtschaftliche Leistung

Der Bruttoumsatz betrug im Geschäftsjahr 2021 für die gesamte Gruppe EUR 817.0 Mio. EUR 538 Mio. Euro entfallen auf Material- und Betriebsaufwand. Rund 82 % der Wertschöpfung wurde zugunsten der Mitarbeitenden aufgewendet. Die Entstehung und Verteilung der Wertschöpfung ist in den untenstehenden Tabellen abgebildet.

Entstehung der Wertschöpfung

in TEUR	Erläut.	2021	2020
Nettoumsatz		809 590	682 126
Aktiviere Eigenleistungen und übrige Erträge		17 007	13 967
Materialaufwand		- 450 936	- 361 685
Übriger Betriebsaufwand	A	- 87 339	- 78 212
Abschreibungen/ Amortisationen		- 22 289	- 25 784
Übriges nicht operatives Ergebnis	B	952	- 3 634
Wertschöpfung		266 985	226 778

Verteilung der Wertschöpfung

in %	Erläut.	2021	2020
Mitarbeitende	C	82,4	90,8
Öffentliche Hand	D	5,4	4,3
Aktionäre	E	2,6	4,0
Fremdkapitalgeber (Nettozinsaufwand)		1,0	1,0
Unternehmen (einbehaltene Gewinne)	F	8,6	- 0,1
Wertschöpfung		100,0	100,0

- A Ohne Kapitalsteuern und übrige nicht gewinnabhängige Steuern
- B Finanzergebnis ohne Nettozinsaufwand plus anteiliges Ergebnis assoziierter Gesellschaften
- C Personalaufwand
- D Laufende Ertragssteuern, Kapitalsteuern und übrige nicht gewinnabhängige Steuern
- E Ausbezahlte Dividenden im Geschäftsjahr und Aktienrückkäufe innerhalb des Aktienrückkauf-Programmes
- F Periodenergebnis abzüglich bereits ausbezahlter Dividenden im Geschäftsjahr und Aktienrückkäufe innerhalb des Aktienrückkauf-Programmes

Im Geschäftsbericht sind Erfolgsrechnung und Bilanz ausgewiesen und die finanziellen Kennzahlen zu jedem Geschäftsbereich sowie nach Region dargestellt.

2.1.1 Steuern

Phoenix Mecano übernimmt in den Ländern, in welchen die Gruppe tätig ist, gesellschaftliche Verantwortung und leistet mit der Entrichtung von Steuern ihren Beitrag zum Aufbau und Erhalt von Infrastruktur und sozialem Zusammenhalt. Phoenix Mecano bekennt sich dazu, im Einklang mit den Gesetzen der jeweiligen Länder zu handeln und ihre steuerlichen Pflichten mit entsprechender Sorgfalt zu erfüllen.

Die Gruppe verfolgt keine umfassenden Steueroptimierungsstrategien und betreibt keine Tochtergesellschaften mit dem Ziel der Steuervermeidung.

Phoenix Mecano beansprucht Subventionen und nutzt steuerliche Erleichterungen innerhalb des gesetzlichen Rahmens in den einzelnen Ländern, in denen die Gruppe aktiv ist. Phoenix Mecano unterhält eine offene, kooperative und integrale Beziehung mit den jeweiligen Steuerbehörden.

2.1.2 Verhalten und Verhaltenskodex

Die Phoenix Mecano-Gruppe hält alle Gesetze und die Richtlinien, Normen und Standards, zu denen sie sich verpflichtet hat, ein. Sie musste 2021 keine Strafen wegen Nichteinhaltung von Gesetzen und Vorschriften entrichten. Es sind auch keine Beschwerden zu wettbewerbswidrigem Verhalten oder zu Kartell- und Monopolbildung eingegangen.

In ihrem Verhaltenskodex (Geltungsbereich gesamte Gruppe) hält das Unternehmen verbindlich fest, welche Standards und Leitlinien eingehalten werden müssen. Unter anderem hinsichtlich: Einhaltung von Gesetzen und Vorschriften; Integrität und Fairness im Geschäftsverkehr (kein wettbewerbswidriges Verhalten, keine Bestechungsgelder etc.); Einhaltung von Beschränkungen im internationalen Handel.

3 SOZIALE EBENE

3.1 Gesellschaftliche Verantwortung

Für Phoenix Mecano geht gesellschaftliches Engagement mit einem nachhaltigen und verantwortungsbewussten Wirtschaften einher.

3.1.1 Umgang mit Lieferanten und Geschäftspartnern

Eine gesellschaftliche Verantwortung nimmt die Phoenix Mecano Gruppe auch bei der Auswahl ihrer Lieferanten wahr. Ein Augenmerk wird auf soziale Kriterien (Einhaltung von Menschenrechten etc.) gelegt. Über 40 % der Unternehmensstandorte haben neue Lieferanten anhand von sozialen Kriterien geprüft. Es gab 2021 keine Betriebe und Zulieferer, bei denen ein erhebliches Risiko für Kinderarbeit identifiziert wurde, oder dafür, dass junge Arbeitnehmende gefährlichen Arbeiten ausgesetzt sind.

Aufgrund der internationalen Ausrichtung von Phoenix Mecano hat die Gruppe auch Standorte in Ländern, wo die Rechte der Arbeitnehmenden auf Vereinigungsfreiheit oder Kollektivverhandlungen verletzt oder erheblich gefährdet sein könnten. Mittels Kollektivvereinbarungen, dem Verhaltenskodex und der Prüfung von Lieferanten leistet Phoenix Mecano einen Beitrag zu besseren Arbeitsbedingungen. Phoenix Mecano arbeitet mit Betrieben und Zulieferern in Ländern oder geografischen Gebieten zusammen, die nicht alle acht grundlegenden ILO-Konventionen (International Labour Organization: Freedom of Association and Protection of the Right to Organise Convention, 1948 (No. 87)) ratifiziert haben. Darunter fallen die Länder: Brasilien, China, Indien, Saudi Arabien, Singapur, Vereinigte Arabische Emirate, USA, Vietnam.

3.1.2 Wahrnehmung der Verantwortung gegenüber weiteren Anspruchsgruppen

Die Tochtergesellschaften der Gruppe unterstützen auf der ganzen Welt zahlreiche lokale Initiativen und soziale Projekte und fördern damit die Weiterentwicklung der jeweiligen Region.

→ www.phoenix-mecano.com/nachhaltigkeit

3.2 Kundenfokus

Der Erfolg der Phoenix Mecano Gruppe wird durch den ihrer Kunden bestimmt. Enge Zusammenarbeit, kontinuierliche Kommunikation und intensiver Austausch über neue Bedürfnisse und Ideen sind die obersten Gebote.

Die Kundengesundheit und -sicherheit zu gewährleisten ist ein wichtiger Pfeiler für eine erfolgreiche Kundenbeziehung. Auch der Schutz der Kundendaten ist in den letzten Jahren wichtiger geworden. Und gewinnt mit der Digitalisierung an Komplexität.

3.2.1 Kundengesundheit und -sicherheit

Phoenix Mecano verpflichtet sich dazu, ihren Kunden sichere und qualitativ hochwertige Produkte und Dienstleistungen anzubieten und hält dies auch im Verhaltenskodex fest. Aktuell haben 29 Gesellschaften das Qualitätsmanagement-Zertifikat ISO 9001. Mit diesem Zertifikat kann Phoenix Mecano ihr Qualitätsstreben dokumentieren und nachweisen.

Qualitätsmanagementzertifikate

Bopla Gehäuse Systeme GmbH	ISO 9001:2015	Deutschland
DewertOkin GmbH	ISO 9001:2015	Deutschland
PTR HARTMANN GmbH	ISO 9001:2015	Deutschland
Hartmann Electronic GmbH	ISO 9001:2015; EN 9100:2018	Deutschland
Kundisch GmbH + Co. KG	ISO 9001:2015	Deutschland
Mecano Components (Shanghai) Co., Ltd.	ISO 9001:2015	China
Phoenix Mecano Digital Elektronik GmbH	ISO 9001:2015	Deutschland
Phoenix Mecano Inc.	ISO 9001:2015	USA
Phoenix Mecano (India) Pvt. Ltd.	ISO 9001:2015	Indien
Phoenix Mecano Kecskemét Kft.	ISO 9001:2015	Ungarn
Phoenix Mecano Komponenten AG	ISO 9001:2015	Schweiz
Phoenix Mecano Ltd.	ISO 9001:2015	Grossbritannien
Phoenix Mecano S.E. Asia Pte Ltd.	ISO 9001:2015	Singapur

Qualitätsmanagementzertifikate

RK Rose+Krieger GmbH	ISO 9001:2015	Deutschland
Rose Systemtechnik GmbH	ISO 9001:2015	Deutschland; Saudi-Arabien und Middle East
REDUR GmbH & Co. KG	ISO 9001:2015	Deutschland
Phoenix Mecano B.V.	ISO 9001:2015	Niederlande
Orion Technologies LLC	AS 9100	USA
Phoenix Mecano Srl	ISO 9001:2015	Italien
Phoenix Mecano NV	ISO 9001:2015	Belgien
Phoenix Mecano ELCOM S.à.r.l.	ISO 9001:2015	Tunesien
BEWATEC ConnectedCare GmbH:	ISO 9001:2015	Deutschland
BEWATEC Technologies Co., Ltd.	ISO 9001:2015	China
PTR Hartmann (Shaoguan)	ISO 9001:2015	China
DewertOkin Technology Group Co., Ltd.	ISO 9001:2015	China
Phoenix Mecano Plastic S.r.l.	ISO 9001:2015	Rumänien
PM Special Measuring Systems B.V.	ISO 9001:2015	Niederlande
W-IE-NE-R Power Electronics GmbH	ISO 9001:2015	Deutschland
Ismet transformátory s.r.o.	ISO 9001:2015	Tschechien

Die Produkte und Dienstleistungen müssen so konstruiert und hergestellt werden, dass sie keine Gefahr für Leben, Gesundheit oder Eigentum darstellen. Die Produkte entsprechen den Spezifikationen für regulierte Substanzen und Produktinhalte sowie allen relevanten Gesetzen, welche die Verwendung, den Inhalt und den Umgang mit bestimmten Stoffen verbieten oder einschränken, die in den relevanten Märkten gelten.

Im Berichtszeitraum gab es keine Vorfälle der Nichteinhaltung von Vorschriften und/oder freiwilligen Verhaltensregeln mit negativen Auswirkungen auf die Kundengesundheit und -sicherheit aufgrund von Produkten oder Dienstleistungen von Phoenix Mecano.

3.2.2 Schutz der Kundendaten

Phoenix Mecano erhebt, nutzt oder übermittelt personenbezogene Daten nur in Übereinstimmung mit dem geltenden Recht. Im Berichtszeitraum sind keine begründeten Beschwerden von Aussenstehenden oder Aufsichtsbehörden eingegangen. Intern wurde ein Zwischenfall von Datenverlust festgestellt. Um solche Vorfälle in Zukunft zu verhindern, wurden auf verschiedenen Ebenen zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen getroffen.

3.3 Phoenix Mecano als Arbeitgeberin

Die Unternehmenskultur von Phoenix Mecano ist geprägt von einer einfachen, dezentralen und funktionalen Organisation sowie einem hohen Mass an Eigenverantwortung. Phoenix Mecano fördert somit jeden Einzelnen, sein Potenzial bestmöglich auszuschöpfen und zum Unternehmenserfolg beizutragen. Ziel ist es, den Mitarbeitenden ein faires und sicheres Arbeitsumfeld zu bieten.

2021 arbeiteten im Durchschnitt 8 143 Mitarbeitende (gemessen in Vollzeitstellen) in der gesamten Gruppe. Untenstehende Grafiken veranschaulichen die Aufteilung der Mitarbeitenden nach Region sowie den Ausbau der Phoenix Mecano Gruppe in der Region Nah- und Fernost in den letzten Jahren.

ANZAHL MITARBEITENDE NACH REGION 2021



Entwicklung Mitarbeitende nach Region

	2021	2016	2011
Europa	3 166	3 331	3 637
Nord- und Südamerika	251	211	185
Nah- und Fernost	3 148	1 550	819
Afrika	1 578	1 145	1 500
Australien	0	15	11
Total	8 143	6 252	6 152

ANZAHL MITARBEITENDE NACH SPARTEN 2021



Rund 4360 Mitarbeitende haben Kollektivvereinbarungen/Tarifverträge. Das sind mehr als die Hälfte aller Mitarbeitenden der Phoenix Mecano-Gruppe. Von den Mitarbeitenden ohne Tarifverträge haben rund ein Drittel eine Vereinbarung über Arbeits- und Beschäftigungsbedingungen auf der Grundlage von Tarifverträgen.

Die Hälfte der Gesellschaften hat eine definierte Mindestvorankündigungsfrist an ihre Mitarbeitenden, um sie über die Umsetzung wesentlicher betrieblicher Veränderungen zu informieren. Diese Frist beträgt im Durchschnitt 3-4 Wochen. Bei 50 % der Gesellschaften mit Kollektivvereinbarungen ist die einzuhaltende Vorankündigungsfrist darin festgelegt.

3.3.1 Diversität und Chancengleichheit

Diversität und Chancengleichheit sind für Phoenix Mecano eine wichtige Maxime, die auch im Verhaltenskodex Einzug findet.

Die Rechte und die Würde jedes einzelnen Menschen werden respektiert. Es wird keine Diskriminierung aufgrund von Rasse, ethnischer Herkunft, Geschlecht, Religion oder Weltanschauung, Behinderung, Alter, sexuellen Identität oder aus anderen Gründen geduldet.

Unter allen Mitarbeitenden der Phoenix Mecano-Gruppe lag der Frauenanteil 2021 bei 44 %. Auf Managementebene betrug der Anteil weiblicher Führungskräfte über alle Gesellschaften der Gruppe hinweg 31 %.

Im Jahr 2021 wurden die Tochtergesellschaften Rose Systemtechnik GmbH und Rose+Krieger GmbH als «Familienfreundliche Unternehmen» ausgezeichnet. Diese Anerkennung widerspiegelt das Bestreben von Phoenix Mecano, die Vereinbarkeit von beruflichem Engagement und familiären Verpflichtungen zu verbessern

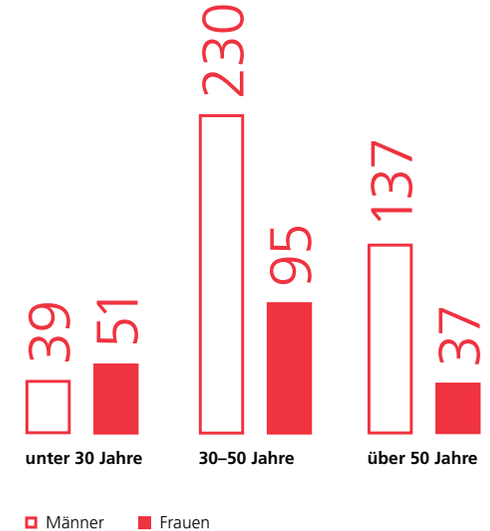
→ www.phoenix-mecano.com/familienfreundliche-unternehmen

ANZAHL MITARBEITENDE NACH GESCHLECHT 2021



Untenstehende Grafik veranschaulicht die Zusammensetzung des Managements nach Alterskategorie und Geschlecht.

DIVERSITÄT AUF FÜHRUNGSEBENEN 2021



3.3.2 Aus- und Weiterbildung

Phoenix Mecano engagiert sich in der Berufsbildung und bildet 135 Lernende aus. Dies vor allem in Ländern mit einem dualen Berufsbildungssystem wie Deutschland oder der Schweiz. Eine kontinuierliche Weiterbildung gewährleistet eine hohe Qualität der geleisteten Arbeit und beugt auch Unfällen etc. vor. Die durchschnittliche Anzahl Weiterbildungsstunden pro Mitarbeitenden betrug 2021 rund 30h.

Die Mitarbeitenden besuchen nach Bedarf verschiedene externe und interne Kurse. Insbesondere werden neue Mitarbeitende in der Produktion entsprechend geschult, was zu der hohen Anzahl Weiterbildungsstunden beiträgt.

3.3.3 Arbeitssicherheit und Gesundheit

Phoenix Mecano fördert die Gesundheit und Arbeitssicherheit, um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden und zur Gesunderhaltung der Mitarbeitenden beizutragen. Um dies zu gewährleisten, werden die Mitarbeitenden dazu angehalten, die allgemeinen Vorschriften und Sicherheitsbestimmungen einzuhalten und auf sich selbst und ihre Kollegen und Kolleginnen zu achten.

Auch in diesem Bereich spielt die Eigenverantwortung der Mitarbeitenden eine wichtige Rolle. Unzureichende Sicherheitsstandards, gefährliche Arbeitsbedingungen und Verstöße gegen die Arbeitsschutzvorschriften müssen gemeldet werden, damit präventive Massnahmen ergriffen werden können.

Mehr als die Hälfte der Gesellschaften haben ein Managementsystem für Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz implementiert. Trotz entsprechender Sicherheitsvorkehrungen kann es zu Verletzungen und Unfällen am Arbeitsplatz kommen. Im Berichtsjahr wurden weltweit vier schwerwiegende Arbeitsunfälle registriert sowie 380 arbeitsbedingte Verletzungen erfasst. Dies entspricht einer Unfallquote von 0.05 und einer Verletzungsquote von 4.72 (diese Quoten wurden auf Basis von 200 000 Arbeitsstunden berechnet). Die meisten Unfälle und Verletzungen sind auf Schnittwunden, Verbrennungen, Brüche, Stürze und Quetschungen zurückzuführen. Die höchste Gefährdung entstand aus Stürzen und Quetschungen. Im Berichtsjahr kam es zu keinen Todesfällen aufgrund von Arbeitsunfällen.

Dank der Auswertung von Unfallberichten sowie Inspektionen und Audits zur Gefährdungsbeurteilung können laufend Risiken identifiziert werden. Folgende Massnahmen werden umgesetzt, um die Risiken von Arbeitsunfällen und Verletzungen zu minimieren:

- Einhaltung von Arbeitssicherheitsgesetzen und Regulatorien
- Trainings und aktive Kommunikation zu Sicherheit und Gesundheit am Arbeitsplatz
- Installation von Schutzeinrichtungen für Maschinenarbeiten
- Regelmässige Sicherheitskontrollen durch Fachpersonal
- Durchführung von Sicherheitsprotokollen

Auch arbeitsbedingte Krankheiten sollen möglichst reduziert werden. Im Berichtszeitraum wurden nur vier Fälle arbeitsbedingter Krankheiten registriert. Dies aufgrund von Burnout, Lärmbelastung, Abgasbelastung oder körperlichen Schmerzen.

Dank der Auswertung von Krankheitsberichten, Inspektionen und Arbeitsplatzbegehungen können laufend Risiken für Berufskrankheiten identifiziert werden. Folgende Massnahmen werden umgesetzt, um die Risiken zu minimieren:

- Schutzausrüstung (Kopfhörer, Helme, Handschuhe, Schutzbrillen, etc.)
- Sicherheitsschulungen und Instruktion der Mitarbeitenden
- Verbesserung Lüftungsanlagen (Abgas)
- Regelmässige Gesundheitsuntersuchung des Personals
- Vermehrte Trainings bei Risikoerkennung

Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz

Mecano Components (Shanghai) Co., Ltd.	ISO 45001:2018	China
Phoenix Mecano (India) Pvt. Ltd.	ISO 45001:2018	Indien
DewertOkin Technology Group Co., Ltd.	ISO 45001:2018	China

4 ÖKOLOGISCHE EBENE

4.1 Energie und Emissionen

Wie jede Unternehmung benötigt Phoenix Mecano Energie für das Heizen und den Betrieb der Büro- und Produktionsgebäude sowie für die firmeneigene Fahrzeugflotte. Diese Aktivitäten verursachen Treibhausgas-Emissionen. Die Auswirkungen auf Umwelt und Klima können einerseits über die Reduktion des Energieverbrauchs sowie den Anteil erneuerbarer Energien für Strom, Wärme und Mobilität positiv beeinflusst werden.

4.1.1 Energieverbrauch

Der Energieverbrauch betrug 2021 rund 94 000 MWh, der Energieverbrauch umfasst den gesamten Stromverbrauch sowie den Wärmeverbrauch für Gebäude im Eigentum von Phoenix Mecano und den Energieverbrauch der Firmenflotte (rund 6'550 MWh). Dies entspricht 11 700 kWh pro Vollzeitstelle und 0.12 kWh/EUR Umsatz.

Phoenix Mecano setzt laufend Massnahmen im Bereich Energieeffizienz um, einerseits als Strategie im Rahmen des Programms Journey to Operational Excellence (J2OX), welches nach kontinuierlicher Optimierung von Prozessen und Systemen strebt. Andererseits im Bereich Infrastruktur, beispielsweise durch den Austausch von Leuchtmitteln mit LED-Beleuchtungen oder durch den Ersatz von Maschinen durch energieeffizientere Modelle.

Der Anteil des erneuerbaren Energieverbrauchs innerhalb der Organisation ist mit 15 % aktuell noch gering. Dies hängt mit den zum Teil nicht vorhandenen Datengrundlagen zusammen. Beispielsweise verfügen nicht alle Standorte über detaillierte Informationen zur Zusammensetzung ihres Strommix. In diesem Fall wurde als Referenz der Ländermix verwendet, welcher je nach Land einen unterschiedlich hohen Anteil erneuerbarer Energien aufweist.

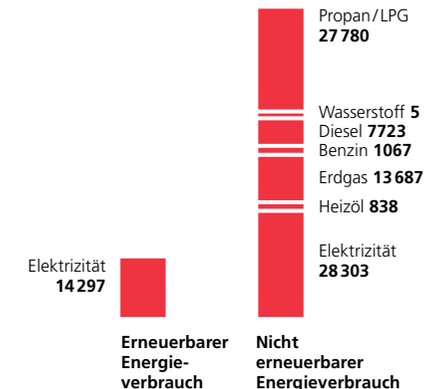
Die Gebäude im Eigentum von Phoenix Mecano werden grösstenteils mit fossilen Energieträgern (Gas) beheizt. Und auch die firmeneigene Fahrzeugflotte besteht hauptsächlich aus Verbrennungsfahrzeugen. Hybrid- oder Elektrofahrzeuge sind erst wenige im Einsatz.

Ende 2021 wurde auf den Dächern der Phoenix Mecano Komponenten AG in Stein am Rhein eine Photovoltaikanlage in Betrieb genommen (www.phoenix-mecano.com/solarstrom). Weitere Photovoltaikanlagen sind in Planung. Im Jahr 2022 ist die Realisierung von Projekten bei den Tochtergesellschaften Rose+Krieger GmbH und Phoenix Mecano Digital Elektronik GmbH in Deutschland, bei Phoenix Mecano Kecskemét KFT in Ungarn sowie bei Phoenix Mecano (India) Ltd. vorgesehen. Bei der Phoenix Mecano Plastic S.r.l. in Rumänien ist die Installation einer Photovoltaikanlage nach 2022 geplant.

ENERGIEVERBRAUCH 2021



ENERGIEVERBRAUCH 2021 IN MWH



302-1 Energieverbrauch innerhalb der Organisation

	2021
Energie [MWh]	
302-1a Gesamter Brennstoffverbrauch innerhalb der Organisation aus nicht erneuerbaren Quellen	51 100,5
Mobilität	6 532,2
Gebäude	44 568,3
302-1b Gesamter Brennstoffverbrauch innerhalb der Organisation aus erneuerbaren Quellen	0,0
Mobilität	0,0
Gebäude	0,0
302-1c Total Verbrauch	42 736,4
Stromverbrauch eingekauft	42 665,4
Eigenstromverbrauch aus Erzeugungsanlage	71,0
Wärmeenergieverbrauch	0,0
Kühlenergieverbrauch	0,0
Dampfverbrauch	0,0
302-1d Total verkaufte Energie	137,0
verkauften Strom	137,0
verkaufte Wärmeenergie	0,0
verkaufte Kühlenergie	0,0
verkauften Dampf	0,0
302-1e Totaler Energieverbrauch innerhalb der Organisation	93 700,0
Energieverbrauch aus erneuerbaren Quellen	14 297,0
Energieverbrauch aus nicht erneuerbaren Quellen	79 403,0

302-2 Energieverbrauch ausserhalb der Organisation

	2021
Energie [MWh]	
302-2a Energieverbrauch ausserhalb der Organisation (noch nicht für alle Gesellschaften vollständig erhoben)	2 769,1
Wärmeenergieverbrauch	2 769,1

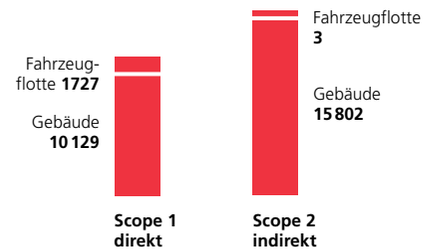
4.1.2 Treibhausgas-Emissionen

Für die Berechnung der Treibhausgas-Emissionen werden drei Bilanzbereiche, sogenannte Scopes unterschieden. Für den ersten Nachhaltigkeitsbericht wurde auf die Emissionen im Scope 1 und 2 fokussiert. Zu den direkten Treibhausgasemissionen (THG-Emissionen) im Scope 1 zählen die direkt vor Ort aus dem Energiebedarf der eigenen Gebäude und Firmenflotte entstehenden Emissionen.

Zu den indirekten Treibhausgasemissionen im Scope 2 zählen die Emissionen, welche aufgrund des eingekauften Stroms und der Fernwärme für den Eigenverbrauch emittiert werden (Gebäude und elektrische Fahrzeugflotte).

Die Emissionen im Scope 1 und 2 betragen 2021 rund 28 000 t CO₂-eq. Dies entspricht rund 3 500 kg CO₂-eq pro Vollzeitstelle und 0.03 kg CO₂-eq/EUR Umsatz.

DIREKTE UND INDIREKTE TREIBHAUSGAS-EMISSIONEN 2021 IN T CO₂ ÄQUIVALENTE



305-1 Direkte THG-Emissionen (Scope 1)

	2021
Emissionen [t CO ₂ -eq]	
305-1a Bruttovolumen der direkten THG-Emissionen (Scope 1)	11 856,2
Scope 1 Emissionen - Mobilität	1 726,8
Scope 1 Emissionen - Gebäude	10 129,4

305-2 Indirekte energiebedingte THG-Emissionen (Scope 2)

	2021
Emissionen [t CO ₂ -eq]	
305-1a Bruttovolumen der indirekten energiebedingten THG-Emissionen (Scope 2)	15 805,0
Scope 2 Emissionen - Mobilität	3,2
Scope 2 Emissionen - Gebäude	15 801,8

Weitere indirekte Emissionen, die dem Scope 3 angerechnet werden, wurden in diesem Bericht noch keine erhoben.

4.1.3 Mobilität

2021 haben die Mitarbeitenden rund 8 811 000 km mit der firmeneigenen Fahrzeugflotte für Geschäftszwecke zurückgelegt. Das entspricht 692 Erdumrundungen oder 1 100 km pro Vollzeitstelle.

STRECKENANTEIL FIRMFENFAHRZEUGE NACH ANTRIEBSART



Die Emissionen der Firmenflotte beliefen sich im Jahr 2021 auf 1 730 Tonnen CO₂-Äquivalente. Die Emissionen der Gabelstapler sind in diesem Wert mitberücksichtigt. Das ergibt Emissionen von 216 kg CO₂-eq pro Vollzeitstelle.

4.2 Ressourcen

Für die Herstellung ihrer Produkte nutzt Phoenix Mecano unterschiedliche Ressourcen. Einerseits in Form von Energie, andererseits in Form von Roh-, Hilfs-, und Verpackungsmaterial. In allen Bereichen bestehen gesetzliche Bestimmungen, deren Einhaltung regelmäßig überprüft wird. Phoenix Mecano strebt danach, die natürlichen Ressourcen sorgsam zu nutzen und die Auswirkungen auf die Umwelt gering zu halten. Relevante Umweltstandards und Vorschriften, einschliesslich der Beschränkungen oder Verbote für die Verwendung bestimmter Materialien, werden eingehalten. Aktuell haben zwölf Gesellschaften das Umweltmanagement-Zertifikat ISO 14001. Auch bei Lieferanten wird ein Augenmerk auf Umweltaspekte gelegt. Über 40 % der Unternehmensstandorte haben neue Lieferanten anhand von Umweltkriterien geprüft.

Umweltmanagementzertifikate

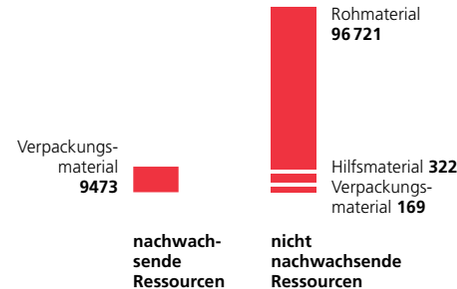
Bopla Gehäuse Systeme GmbH	ISO 14001:2015	Deutschland
DewertOkin GmbH	ISO 14001:2015	Deutschland
PTR HARTMANN GmbH	ISO 14001:2015	Deutschland
Mecano Components (Shanghai) Co., Ltd.	ISO 14001:2015	China
Phoenix Mecano Digital Elektronik GmbH	ISO 14001:2015	Deutschland
Phoenix Mecano (India) Pvt. Ltd.	ISO 14001:2015	Indien
Phoenix Mecano Kecskemét Kft.	ISO 14001:2015	Ungarn
RK Rose+Krieger GmbH	ISO 14001:2015	Deutschland
REDUR GmbH & Co. KG	ISO 14001:2015	Deutschland
DewertOkin Technology Group Co., Ltd.	ISO 14001:2015	China
Phoenix Mecano Plastic S.r.l.	ISO 14001:2015	Rumänien
Ismet transformátory s.r.o.	ISO 14001:2015	Tschechien

4.2.1 Material

Insbesondere in der Produktion werden verschiedene Materialien eingesetzt. Das verwendete Rohmaterial setzt sich hauptsächlich aus Stahl und Aluminium zusammen. Die verwendeten Halbfabrikate wurden im Berichtszeitraum noch nicht erhoben.

Das Verpackungsmaterial macht rund 9 % des Materialverbrauchs aus. Für die Verpackung werden mehrheitlich Stoffe aus nachwachsenden Rohstoffen verwendet.

MATERIALVERBRAUCH 2021 IN T



301-1 Eingesetzte Materialien nach Gewicht oder Volumen

Gewicht [t]	2021
Gesamtgewicht von Rohmaterialien für die Herstellung der wichtigsten Produkte und Dienstleistungen	96 721,3
– Aluminium	7 903,9
– Kupfer	5 298,7
– Stahl	76 766,3
– Kunststoff	6 586,6
– Weitere Rohmaterialien	165,7
Gesamtgewicht von Prozessmaterialien für die Herstellung der wichtigsten Produkte und Dienstleistungen	321,7
– Öl und Schmiermittel	49,8
– Kühlmittel	76,0
– Weitere Prozessmaterialien	195,9
Gesamtgewicht von Verpackungsmaterial für die wichtigsten Produkte und Dienstleistungen	9 641,9
– Papier	746,5
– Karton	4 356,5
– Holz	4 369,8
– Kunststoff	169,1
– Weitere Verpackungsmaterialien	0,0
301-1a Gesamtgewicht der Materialien für die Herstellung und Verpackung der wichtigsten Produkte und Dienstleistungen	106 684,8
i, eingesetzte nicht erneuerbare Materialien	97 212,1
ii, eingesetzte erneuerbare Materialien	9 472,8

4.2.2 Abfall

40% der Standorte verfolgen eine Strategie, um das Abfallaufkommen zu reduzieren. Die Phoenix Mecano Komponenten AG in Stein am Rhein hat beispielsweise ein Konzept entwickelt, um den in der Produktion entstehenden Abfall komplett dem Recycling und der korrekten Beseitigung zuzuführen. Alle Stoffe, die wiederverwertet werden können, werden entsprechend aussortiert.

PTR HARTMANN setzt ebenfalls auf Recyclingprogramme. Dabei werden nicht allein die in der eigenen Produktion anfallenden Stoffe, sondern auch ausgediente und retournierte Federkontakte von Kunden verarbeitet.

Phoenix Mecano ist offizieller Sponsor des Projekts Autonomous River Clean (ARC) der ETH Zürich. Das Projekt erarbeitet Lösungen, wie Plastikmüll mithilfe von Robotik und Automatisierung aus der Natur zurückgeführt werden kann (www.phoenix-mecano.com/autonomous-river-clean).

5 METHODISCHER ANHANG

Ein Nachhaltigkeitsbericht legt Informationen über die ökonomischen, ökologischen und sozialen Auswirkungen sowie das Führungsverhalten einer Unternehmung offen. Die Global Reporting Initiative (GRI) ist eine international anerkannte Richtlinie zur Identifikation und zur Definition der wesentlichen Themen und Indikatoren einer Nachhaltigkeitsberichterstattung.

Der erste Nachhaltigkeitsbericht von Phoenix Mecano wurde gemäss den Leitlinien der GRI für das Geschäftsjahr 01.01.2021 - 31.12.2021 erstellt. Der Nachhaltigkeitsbericht umfasst die meisten Gesellschaften der Phoenix Mecano Gruppe. Nicht Bestandteil des Berichtes sind Gesellschaften mit Minderheitsbeteiligungen, solche, die im Berichtszeitraum aufgelöst wurden, reine Verkaufsbüros mit vereinzelt Mitarbeitenden sowie Gesellschaften ohne Mitarbeitende.

Dieser Bericht wurde unter Bezugnahme der GRI-Standards erstellt («with reference to the GRI Standards», Update 2021). Der GRI Content Index ermöglicht den raschen Zugang zu den einzelnen Themen. Künftig soll der Bericht jährlich aktualisiert werden. Es wurde keine externe Prüfung durchgeführt.

5.1 Verfahren zur Festlegung der Berichtsinhalte

Für die Erarbeitung des Nachhaltigkeitsberichts und um eine Verankerung der Nachhaltigkeitsthemen innerhalb der Gruppe zu gewährleisten, wurde eine Arbeitsgruppe mit Vertretern der Geschäftsführung, den Finanzen und der Kommunikation gegründet.

Bevor die wesentlichen Themen für den Berichtsinhalt ermittelt wurden, hat die Arbeitsgruppe die Stakeholder identifiziert. Um die Interessen der Stakeholder zu berücksichtigen, wurden die Themen bzw. die ökonomischen, sozialen und ökologischen Auswirkungen von Phoenix Mecano auch aus Sicht der Stakeholder bewertet. Von den Stakeholdern wurde nur die Geschäftsleitung für diesen Bericht direkt einbezogen.

5.2 Wesentlichkeitsanalyse

Für die Wesentlichkeitsanalyse wurden alle GRI Standards berücksichtigt. Um Vollständigkeit im Nachhaltigkeitsbericht gewährleisten zu können, wurde für jedes Thema geprüft, ob es Auswirkungen innerhalb und/oder ausserhalb der Organisation hat.

Die Einschätzung der Wesentlichkeit basiert auf einem Punktesystem. Dabei hat die Arbeitsgruppe Nachhaltigkeit das Ausmass der ökonomischen, ökologischen und sozialen Auswirkungen der Aktivitäten von Phoenix Mecano beurteilt. Jene Aspekte, auf welche Phoenix Mecano mittlere oder hohe Auswirkungen hat, sind Teil des Berichtsinhaltes. Einige Aspekte wurden trotz tiefer Auswirkungen ebenfalls in die Berichterstattung aufgenommen. Dies entweder, weil sie von Phoenix Mecano selbst oder aus Stakeholder-Sicht als wichtig eingestuft wurden.

Pro Standard wurde jeweils mindestens über einen Indikator berichtet. Wenn immer möglich und alle entsprechenden Daten vorhanden waren, wurden alle Gesellschaften der Phoenix Mecano-Gruppe berücksichtigt. Falls für ein Thema eine andere Berichtsgrenze gewählt wurde, ist dies im GRI-Index entsprechend vermerkt.

Eine Darstellung der relevanten Themen findet sich auf Seite 4 unter Punkt «1.3 Ebenen der Nachhaltigkeit».

5.3 Zuteilung der Emissionen zu Scope 1, 2 und 3

Bei der Berechnung der Treibhausgas-Emissionen wurden drei Bilanzbereiche, sogenannte Scopes unterschieden. Zu den direkten Treibhausgasemissionen im Scope 1 zählen die Emissionen welche direkt vor Ort aus dem Energiebedarf der eigenen Gebäude und Firmenflotte emittiert werden (Brenn- und Treibstoffverbrauch der Gebäude und Anlagen im Eigentum von Phoenix Mecano).

Zu den indirekten Treibhausgasemissionen im Scope 2 zählen die Emissionen, welche aufgrund des eingekauften Stroms und der Fernwärme für den Eigenverbrauch entstehen. Einerseits für den Betrieb der Gebäude und Anlagen im Eigentum oder auch in gemieteten Flächen, sowie für die elektrische Fahrzeugflotte.

Zu den Scope 3 Emissionen würden beispielsweise energiebedingte Emissionen in der vor- und nachgelagerten Wertschöpfungskette, Emissionen der Pendlermobilität, Emissionen von eingekauften Waren und Dienstleistungen etc. zählen.

5.4 GRI-Index

Phoenix Mecano berichtet die in diesem GRI-Inhaltsindex zitierten Informationen für den Zeitraum 01.01.2021 - 31.12.2021 unter Bezugnahme auf die GRI-Standards. Bei den Themenspezifischen Standards wurden nur jene gelistet, für welche Daten vorhanden sind bzw. erhoben wurden.

DIE ORGANISATION UND IHRE BERICHTSPRAKTIKEN

2-1 Organisatorische Details

- a. Rechtlicher Name: Phoenix Mecano AG
- b. Art der Beteiligung: An SIX Swiss Exchange kotiert
Rechtsform: Kapitalgesellschaft
- c. Standort Hauptsitz: Stein am Rhein, Schweiz
- d. Unternehmenstätigkeit: www.phoenix-mecano.com/de/sparten-standorte/standorte-weltweit

2-2 a. Unternehmen, die in die Nachhaltigkeitsberichterstattung der Organisation einbezogen sind:

Phoenix Mecano Management AG
 Phoenix Mecano AG
 IFINA Beteiligungsgesellschaft mbH
 Bopla Gehäuse Systeme GmbH
 HPC Sekure GmbH
 Kundisch GmbH & Co. KG
 ROSE Systemtechnik GmbH
 DewertOkin do Brasil Ltda
 BEWATEC Connected.Care GmbH
 BEWATEC Kommunikationstechnik GmbH
 DewertOkin GmbH
 RK Antriebs- und HandhabungsTechnik GmbH
 RK Rose+Krieger GmbH
 RK Schmidt Systemtechnik GmbH
 RK System & Lineartechnik GmbH
 DewertOkin AG
 DewertOkin Kft.
 DewertOkin Services Kft
 OKIN America Inc.
 Okin Vietnam Company Ltd.
 DewertOKIN Technology Group Co., Ltd.
 Haining My Home Mechanism Co. Ltd.
 Hartmann Electronic GmbH
 Phoenix Mecano Digital Elektronik GmbH
 PTR HARTMANN GmbH
 REDUR GmbH & Co KG
 Wiener Power Electronics GmbH
 PM Special Measuring Systems B.V
 Ismet transformatory s.r.o.

Phoenix Mecano Digital Tunisie S.à.r.l
 Phoenix Mecano ELCOM S.à.r.l.
 Orion Technologies, LLC
 W-IE-NE-R Power Electronics Corp.
 PTR HARTMANN (Shaoguan) Co., Ltd.
 Phoenix Mecano NV
 Phoenix Mecano ApS
 Phoenix Mecano S.à.r.l.
 Phoenix Mecano Ltd
 Phoenix Mecano (India) Pvt. Ltd.
 Phoenix Mecano S.r.l
 Phoenix Mecano B.V.
 AVS Phoenix Mecano GmbH
 Phoenix Mecano Plastic S.r.l.
 Phoenix Mecano OOO
 Phoenix Mecano Saudi Arabia LLC
 Phoenix Mecano Komponenten AG
 Phoenix Mecano S.E. Asia Pte Ltd.
 Sistemas Phoenix Mecano España S.A
 Phoenix Mecano Kecskemét Kft.
 Phoenix Mecano Inc.
 ROSE Systemtechnik Middle East (FZE)
 Mecano Components (Shanghai) Co., Ltd
 Phoenix Mecano Hong Kong Ltd.
 Phoenix Mecano AB

b. Ausserhalb des Geltungsbereichs des Nachhaltigkeitsberichts:

Phoenix Mecano Trading AG (aufgelöst)
 Phoenix Mecano Holding Ltda. (Holdinggesellschaft ohne Mitarbeiter)
 DewertOkin Services GmbH (Gesellschaft wurde in die DewertOkin GmbH integriert)
 DewertOkin AB (kleines Vertriebsbüro mit nur 1 Mitarbeiter ab Ende 2021)
 DewertOkin Latin America S.A. (Holdinggesellschaft ohne Mitarbeiter)
 Ismet GmbH (Gesellschaft wurde in die Kundisch GmbH integriert)
 Phoenix Mecano Australia Pty Ltd. (Minderheitsbeteiligung)
 Phoenix Mecano Korea Co. Ltd. (kleines Vertriebsbüro mit nur 4 Mitarbeitern)
 Tefelen LLC (Gesellschaft wurde aufgelöst)
 Taiwan Branch Office (kleines Verkaufsbüro mit nur 1 Mitarbeiter)

2-3 Berichtszeitraum, Häufigkeit und Kontaktstelle

- a. und b. vgl. Kapitel 5
- c. Publikationsdatum:
- d. Philipp Eberhard, Leiter Corporate Communications

2-4 Anpassungen von Informationen
 Nicht anwendbar, dies ist der erste Nachhaltigkeitsbericht

2-5 Externe Bestätigung
 a. Nicht verfügbar

TÄTIGKEITEN UND ARBEITNEHMER

2-6 Aktivitäten, Wertschöpfungskette und andere Geschäftsbeziehungen
 Vgl. Kapitel 1.1, 2.1, 3.1.1
 Tätig in Herstellung industrieller und elektronischer Komponenten
www.phoenix-mecano.com/de/gruppe/firmenprofil

2-7 Mitarbeitende
 Vgl. Kapitel 3.3

2-8 Beschäftigte, die keine Mitarbeiter sind
 Noch keine Daten erhoben

FÜHRUNG

2-9 Leitungsstruktur und Zusammensetzung
www.phoenix-mecano.com/gb-2021/corporate-governance.pdf

2-10 Ernennung und Auswahl des höchsten Leitungsorgans
www.phoenix-mecano.com/gb-2021/corporate-governance.pdf

2-11 Vorsitz des höchsten Leitungsorgans

- a. Der Vorsitzende des höchsten Leitungsorgans ist ebenfalls leitender Angestellter der Organisation.
- b. Erklärung dazu und zu Konflikt von Interessen

Der Präsident übt eine exekutive Funktion aus. Bei allfälligen Interessenkonflikten wird er durch den Independent Lead Director vertreten.

Zu den exekutiven Aufgaben des Präsidenten gehören insbesondere:

- Vertretung der Gesellschaft und des Konzerns gegen aussen und Pflege der Beziehungen zur Öffentlichkeit einschliesslich Medienkontakte und Corporate Identity, gemäss interner Absprache mit dem CEO
- Überwachung der Einhaltung und Durchsetzung der Beschlüsse des Verwaltungsrates
- Festlegung der Personal- und Lohnpolitik einschliesslich Personalvorsorge, soweit nicht Gesetz, Statuten oder das Organisationsreglement etwas anderes bestimmen
- Erwerb und Veräusserung von Beteiligungen sowie Antragstellung an den Verwaltungsrat zur Genehmigung
- Überwachung der Budgetierung in den Tochtergesellschaften

2-12 Rolle des höchsten Leitungsorgans bei der Aufsicht über das Management der Auswirkungen
www.phoenix-mecano.com/gb-2021/corporate-governance.pdf

2-13 Delegation der Verantwortung für das Management der Auswirkungen
www.phoenix-mecano.com/gb-2021/corporate-governance.pdf

2-14 Rolle des höchsten Leitungsorgans bei der Nachhaltigkeitsberichterstattung
 Prüfung und Freigabe des Nachhaltigkeitsberichtes

2-15 Interessenkonflikte
www.phoenix-mecano.com/gb-2021/corporate-governance.pdf

2-16 Kommunikation von kritischen Anliegen
 Noch keine Angaben verfügbar

2-17 Kollektives Wissen des höchsten Leitungsorgans
 Noch keine Angaben verfügbar

2-18 Bewertung der Leistung des höchsten Leitungsorgans
 Noch keine Angaben verfügbar

2-19 Vergütungspolitik
www.phoenix-mecano.com/gb-2021/verguetungsbericht.pdf

2-20 Verfahren zur Festlegung der Vergütung
www.phoenix-mecano.com/gb-2021/verguetungsbericht.pdf

2-21 Jährliche Gesamtvergütungsquote
www.phoenix-mecano.com/gb-2021/verguetungsbericht.pdf

STRATEGIE, POLITIK UND PRAXIS

2-22 Erklärung zur Strategie der nachhaltigen Entwicklung
 Vgl. Kapitel Vorwort

2-23 Politische Verpflichtungen
 Vgl. Kapitel 2.1.2

2-24 Verankerung der politischen Verpflichtungen
 Vgl. Kapitel 2.1.2

2-25 Verfahren zur Behebung negativer Auswirkungen
 Im Verhaltenskodex verankert

2-26 Mechanismen für die Einholung von Rat und das Vorbringen von Bedenken
 a. Die Mitarbeiter werden ermutigt, Bedenken bei ihrem Vorgesetzten / Geschäftsführer vorzubringen oder sich an den CEO / Verwaltungsrat zu wenden.

- 2-27 Einhaltung von Gesetzen und Vorschriften**
- Phoenix Mecano weist keine Verstöße gegen Gesetze und Rechtsvorschriften während des Berichtszeitraums auf.
 - Phoenix Mecano hat keine Bussgelder für Verstöße gegen Gesetze und Rechtsvorschriften während des Berichtszeitraums bezahlt.

- 2-28 Mitgliedsverbände**
Noch keine Daten erhoben, pro Standort verschiedene Mitgliedschaften

ENGAGEMENT DER STAKEHOLDER

- 2-29 Ansatz zur Einbeziehung von Stakeholdern**
Vgl. Kapitel 1.4, 5.1

- 2-30 Kollektivvereinbarungen**
Vgl. Kapitel 3.3

WIRTSCHAFTLICHE LEISTUNG

- 201-1 Direkt erwirtschafteter und verteilter wirtschaftlicher Wert**
Vgl. Kapitel 2.1 und www.phoenix-mecano.com/geschaeftsbericht

LOKALE BESCHAFFUNG

- 204-1 Anteil der Ausgaben für lokale Lieferanten**
Noch keine Daten verfügbar

WETTBEWERBSWIDRIGES VERHALTEN

- 206-1 Rechtsverfahren aufgrund von wettbewerbswidrigem Verhalten oder Kartell- und Monopolbildung**
- Phoenix Mecano hatte während des Berichtszeitraums keine Rechtsverfahren aufgrund von wettbewerbswidrigem Verhalten und Verstößen gegen das Kartell- und Monopolrecht.

STEUERN

- 207-1 Steuerkonzept**
Vgl. Kapitel 2.1.1

MATERIAL

- 301-1 Eingesetzte Materialien nach Gewicht oder Volumen**
Vgl. Kapitel 4.2.1

ENERGIE

- 302-1 Energieverbrauch innerhalb der Organisation**
Vgl. Kapitel 4.1.1

- 302-2 Energieverbrauch ausserhalb der Organisation**
Vgl. Kapitel 4.1.1
Bei folgenden Gesellschaften, deren Gebäude nicht im Eigentum von Phoenix Mecano sind, wurden Wärmeverbräuche ausgewiesen:
- Dewert Okin GmbH
 - Phoenix Mecano AB
 - Dewert Okin Kft.
 - Hartmann Electronic GmbH
 - Phoenix Mecano ApS
 - Okin America Inc.
 - PTR Hartmann

- 302-3 Energieintensität**
Vgl. Kapitel 4.1.1

EMISSIONEN

- 305-1 Direkte THG-Emissionen (Scope 1)**
Vgl. Kapitel 4.1.2

- 305-2 Indirekte energiebedingte THG-Emissionen (Scope 2)**
Vgl. Kapitel 4.1.2

- 305-4 Intensität der THG-Emissionen**
Vgl. Kapitel 4.1.2

UMWELTBEWERTUNG DER LIEFERANTEN

- 308-1 Neue Lieferanten, die anhand von Umweltkriterien überprüft wurden**
Vgl. Kapitel 4.2

ARBEITNEHMER-ARBEITGEBER-VERHÄLTNIS

- 402-1 Mindestmitteilungsfrist für betriebliche Veränderungen**
Vgl. Kapitel 3.3

ARBEITSSICHERHEIT UND GESUNDHEITSSCHUTZ

- 403-1 Managementsystem für Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz**
Vgl. Kapitel 3.3.3

- 403-9 Arbeitsbedingte Verletzungen**
Vgl. Kapitel 3.3.3

- 403-10 Arbeitsbedingte Erkrankungen**
Vgl. Kapitel 3.3.3

AUS- UND WEITERBILDUNG

- 404-1 Durchschnittliche Stundenzahl für Aus- und Weiterbildung pro Jahr und Mitarbeitenden**
Vgl. Kapitel 3.3.2

DIVERSITÄT UND CHANCENGLEICHHEIT

- 405-1 Vielfalt in Leitungsorganen und der Angestellten**
Vgl. Kapitel 3.3.1

VEREINIGUNGSFREIHEIT UND TARIFVERHANDLUNGEN

- 407-1 Geschäftsstandorte und Lieferanten, bei denen das Recht auf Vereinigungsfreiheit und Tarifverhandlungen bedroht sein könnte**
Vgl. Kapitel 3.1.1

KINDERARBEIT

- 408-1 Geschäftsstandorte und Lieferanten mit einem erheblichen Risiko für Vorfälle von Kinderarbeit**
Vgl. Kapitel 3.1.1

SOZIALE BEWERTUNG DER LIEFERANTEN

- 414-1 Neue Lieferanten, die anhand von sozialen Kriterien überprüft wurden**
Vgl. Kapitel 3.1.1

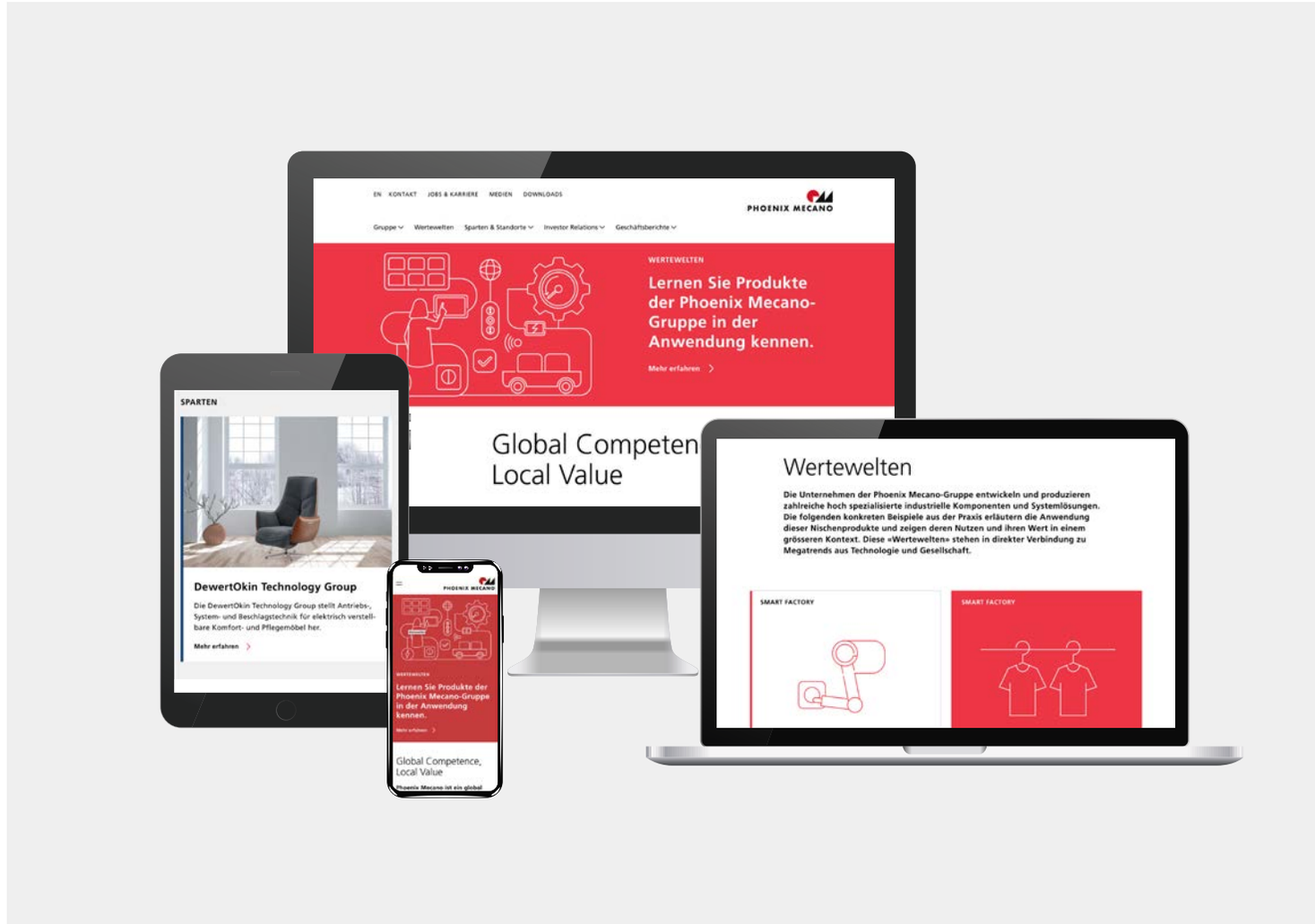
KUNDENGESUNDHEIT UND -SICHERHEIT

- 416-2 Verstöße im Zusammenhang mit den Gesundheits- und Sicherheitsauswirkungen von Produkten und Dienstleistungen**
- Phoenix Mecano hatte während des Berichtszeitraums keine Verstöße gegen Rechtsvorschriften oder freiwillige Verhaltensregeln.
Vgl. Kapitel 3.2.1

SCHUTZ DER KUNDENDATEN

- 418-1 Begründete Beschwerden in Bezug auf die Verletzung des Schutzes oder den Verlust von Kundendaten**
- Phoenix Mecano hat während des Berichtszeitraums keine Beschwerden in Bezug auf die Verletzung des Schutzes der Kundendaten erhalten.
 - Vgl. Kapitel 3.2.2

MULTIMEDIAL



KONTAKTADRESSE

Phoenix Mecano Management AG

Lindenstrasse 23
8302 Kloten
Telefon +41 43 255 42 55
info@phoenix-mecano.com

IMPRESSUM

Herausgeber

Phoenix Mecano Management AG
Lindenstrasse 23
8302 Kloten

Konzept und Beratung

Amstein + Walthert AG
8050 Zürich

Beratung

Steiner Kommunikationsberatung
8142 Uitikon

Design, Beratung und Realisation

Linkgroup AG
8008 Zürich

Fotos

Julius Hatt Photographer
8224 Löhningen

Sämtliche Informationen jederzeit und überall nutzbar finden Sie online:

www.phoenix-mecano.com/nachhaltigkeit