

# SUSTAINABILITY @ DIEHL Metall



...mit Perspektive auf  
unseren Teilkonzern



## NACHHALTIGKEITSSTRATEGIE UND -MANAGEMENTSYSTEM

Wir verankern Nachhaltigkeit in unserer Gesamtorganisation, indem wir an allen Standorten hohe Standards zu Nachhaltigkeitsgesichtspunkten setzen und dies durch Zertifizierung belegen. Dabei setzen wir uns messbare Ziele und berichten aktiv in unserem Nachhaltigkeitsbericht von unseren Fortschritten in Bezug auf die Nachhaltigkeit bei Diehl Metall.



## NACHHALTIGE WERTSCHÖPFUNGSKETTE

Wir übernehmen Verantwortung für die gesamte, d.h. auch die vor- und nachgelagerte, Wertschöpfungskette. Dies umfasst die Optimierung der Kreislauffähigkeit unserer Produkte und die verantwortungsvolle Zusammenarbeit mit Lieferanten nach Nachhaltigkeitskriterien (Sorgfaltspflicht).

## ÖKOLOGISCHER FUSSABDRUCK



Zur Reduzierung unseres Carbon Footprint nutzen wir Möglichkeiten zur Effizienzsteigerung, um den Einsatz von Primärenergie zu reduzieren. Dabei unterstützen wir auch den Umbau der Energieversorgung auf CO<sub>2</sub>-freie Energieträger, zum Beispiel durch den Einstieg in Eigenstromerzeugung mit erneuerbaren Energien. Wir betrachten alle Arten von Emissionen – für uns zählt die ganzheitliche Verbesserung.

## MITARBEITERWOHL UND VIELFALT



Das Wohl unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter hat für uns einen hohen Stellenwert. Daher übertragen wir unsere Best Practice bzgl. Arbeitssicherheit, Mitarbeitergesundheit und -zufriedenheit proaktiv auf alle unsere Standorte. Wir schulen und sensibilisieren unsere Beschäftigten zu Nachhaltigkeit und prägen dadurch das Wertegerüst im Unternehmen. Gelebte Diversity ist dabei ein integraler Bestandteil.

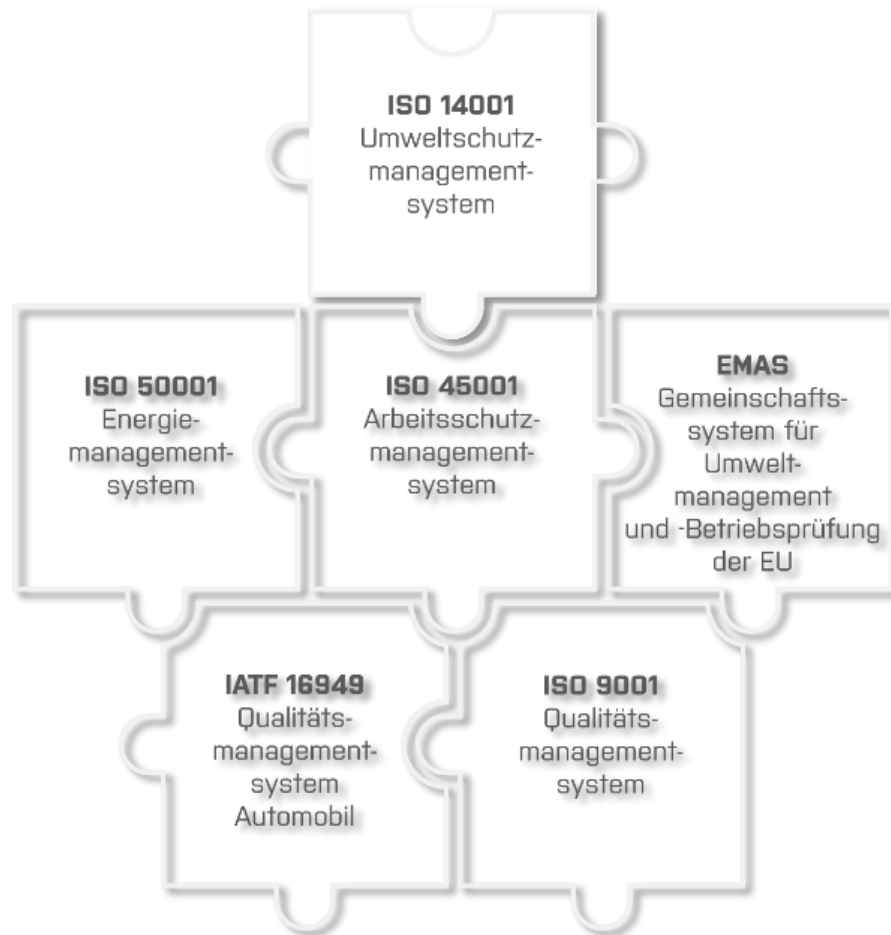
# TOP PRIORITIES – 9 HANDLUNGSFELDER



  	<h3>Ökologischer Fußabdruck</h3>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Verbesserung Carbon Footprint</li> <li>❖ Reduzierung weiterer Emissionen</li> </ul>
 	<h3>Mitarbeiterwohl und Vielfalt</h3>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Gesundheit und Sicherheit</li> <li>❖ Sustainability Mindset</li> <li>❖ Diversity</li> </ul>
 	<h3>Nachhaltige Wertschöpfungskette</h3>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Kreislauffähigkeit der Produkte</li> <li>❖ Sorgfaltspflicht in der Lieferkette</li> </ul>
    	<h3>Nachhaltigkeitsstrategie</h3>	<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Zertifizierung</li> <li>❖ Nachhaltigkeitsberichterstattung</li> </ul>

# BLICK IN UNSERE STRATEGISCHEN GESCHÄFTSFELDER

## Einleitende Informationen – wie machen wir Nachhaltigkeit transparent?



### ISO-Zertifizierungen

Wir lassen unsere Standorte nach international anerkannten Normen zertifizieren, die Bezug auf das ganzheitliche Gesamtbild der Nachhaltigkeit haben.

So schaffen wir Transparenz über unsere Aktivitäten zu einem verantwortungsvollen Umgang mit der Umwelt, zur Optimierung unseres Energieverbrauchs und zu der Gesundheit und Sicherheit unserer Mitarbeiter.

Auch ein zertifiziertes Qualitätsmanagement deckt Themen aus dem Bereich Umwelt ab.

# ANALYSE UND REDUKTION UNSERES CO2 FUßABDRUCKS

## CO<sub>2</sub>-NEUTRALE PRODUKTION

DIREKTE EMISSION SCOPE 1  
PRODUKTION & GEBÄUDE

DIE VIER HEBEL

**ENERGIEEFFIZIENZ**

Wir optimieren unsere Produktionsprozesse nach Kriterien der Energieeffizienz.

**EIGENSTROMERZEUGUNG**

Wir installieren Solarpanels auf Dächern und Freiflächen.

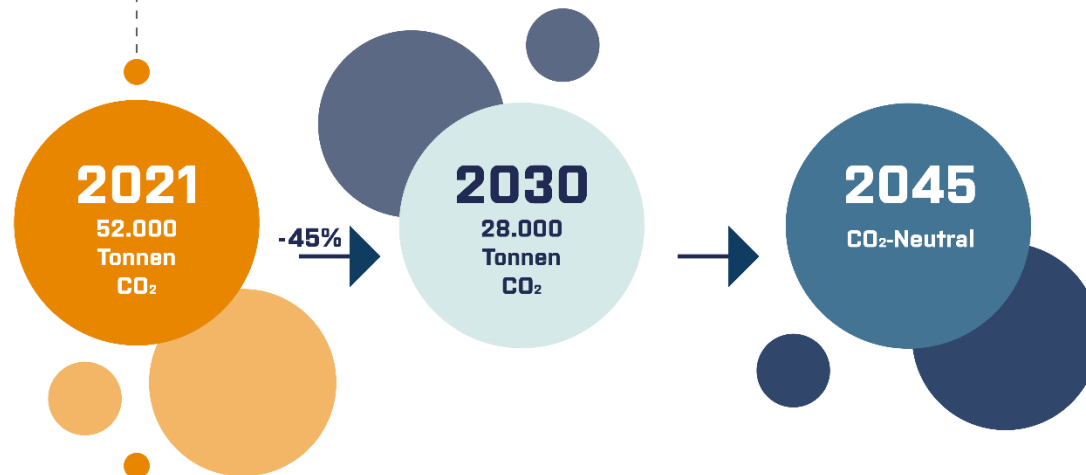
**GREEN POWER**

Wir sichern uns den Direktbezug von Grünstrom durch Power Purchase Agreements.

**KOMPENSATION**

Unvermeidbare Emissionen werden wir über den Kauf von CO<sub>2</sub>-Zertifikaten kompensieren. Diese Maßnahme werden wir auf ein Minimum begrenzen.

INDIREKTE EMISSION SCOPE 2  
ENERGIE



# BLICK IN UNSERE STRATEGISCHEN GESCHÄFTSFELDER

## Einleitende Informationen – wie machen wir Nachhaltigkeit transparent?



### Nachhaltigkeitsratings

Um gegenüber unseren Kunden transparent über die Verankerung von Nachhaltigkeit in unseren Prozessen zu sein, lassen wir uns von anerkannten Dritten bewerten.

Diehl Metall nimmt an der Bewertung durch das Carbon Disclosure Project [CDP] teil. Mit mittlerweile mehr als 9.600 bewerteten Unternehmen weltweit, führt das CDP den global größten und umfangreichsten Datensatz zu Umweltdaten von Unternehmen und gilt als der „Goldstandard“ für Umweltberichterstattung.

Die strategischen Geschäftsfelder von Diehl Metall nutzen außerdem die Ratingplattformen EcoVadis und NQC Supplier Assurance, um sich im Rahmen der Nachhaltigkeit über Desktop-Audits bewerten zu lassen.

Die interaktiven Online-Fragebögen sind inhaltlich an offiziellen Standards wie den Prinzipien des UN Global Compact, den Standards der Global Reporting Initiative (GRI) oder der Norm ISO 26000 orientiert und decken Themenbereiche wie Umwelt, Arbeits- und Menschenrechte, Ethik und nachhaltige Beschaffung ab.

# BLICK IN UNSERE STRATEGISCHEN GESCHÄFTSFELDER

## Einleitende Informationen – wie machen wir Nachhaltigkeit transparent?



### Die Mineralien Zinn, Tantal, Wolfram, Gold

Bezieht ein Unternehmen eins dieser vier Mineralien, kann dies ein soziales Risiko in der Lieferkette darstellen. Diese stammen teilweise aus Minen in politisch instabilen Gebieten. Dort kommt es im Bergbau oft zu grundlegenden Menschenrechtsverletzungen, Geldwäsche, Korruption oder zur Finanzierung bewaffneter Gruppen.

Um dies nicht indirekt zu unterstützen, ist es wichtig, dass Unternehmen den Ursprung der eingekauften Mineralien genau prüfen. Diehl Metall ermittelt und kontrolliert diese Risiken, indem die betroffenen Unternehmenseinheiten mittels Conflict Minerals Reporting Template [CMRT] – ein offizielles Dokument der Responsible Minerals Initiative – über die Herkunft ihrer Metalle berichten. Dieses Template kann jederzeit bei uns angefragt oder auf unserer Unternehmenswebsite heruntergeladen werden.

# BLICK IN UNSERE STRATEGISCHEN GESCHÄFTSFELDER

## Einleitende Informationen – wie machen wir Nachhaltigkeit transparent?

### REACH & RoHS



REACH ist die Chemikalienverordnung der EU und regelt die Einführung, Herstellung sowie Anwendung aller Chemikalien. Sie dient dem Schutz der menschlichen Gesundheit und der Umwelt. Die Verordnung ist geltend in allen EU-Ländern und beruht auf dem Grundsatz der stärkeren Verantwortung der Industrie für den gefahrlosen Umgang mit ihren Stoffen.

Die EU-Richtlinie RoHS schränkt die Verwendung von Blei, Cadmium, Quecksilber, sechswertigem Chrom, polybromierten Biphenyle (PBB) und polybromierten Diphenylether (PBDE) in bestimmten Elektro- und Elektronikgeräten (EEE) ein.

Diehl Metall wirtschaftet in Konformität mit diesen Vorgaben. Lassen Sie sich gerne den Nachweis über Ihre Kontaktperson bei Diehl Metall aushändigen.

Informationen auf unserer Website: [Nachhaltige Werkstoffe zum Schutz der Umwelt | Diehl Metall](#)



# SUSTAINABILITY @ DIEHL Metall



...Blick in unsere  
Geschäftsfelder

# STRATEGISCHES GESCHÄFTSFELD DIEHL BRASS SOLUTIONS

## Zertifizierungen

Diehl Brass Solutions,  
Röthenbach, DE

ISO14001



ISO50001



ISO9001



ISO45001



[Download](#)

## Sustainability Ratings:

**EcoVadis** ✓

**NQC** ✓



*...Wir machen unser Engagement zur Nachhaltigkeit messbar.  
Lassen Sie sich für unser Ergebnis auf den Plattformen freischalten!*

## Dokumentation zu Konfliktmineralien

Conflict Minerals Reporting Template [Download](#)

*„Nachhaltigkeit bedeutet für uns Verbraucherschutz, durch moderne bleifreie Messingwerkstoffe, verbunden mit einer hohen Recyclingquote und signifikanter CO2-Reduktion der Prozesse.“*

- Heinz Strobl  
CEO Diehl Brass Solutions


# STRATEGISCHES GESCHÄFTSFELD DIEHL METALL SCHMIEDETEILE

Zertifizierungen	ISO14001	ISO9001	IATF16949		
Diehl Metall Schmiedetechnik, Röthenbach, DE	✓	✓	✓	<b>ISO50001</b>	<a href="#">Download</a>
Diehl SynchroTec, Wuxi, CN	✓	✓	✓		<a href="#">Download</a>
Diehl Metal India, Pune, IN	✓	✓	✓	<b>ISO45001</b>	<a href="#">Download</a>
Diehl do Brasil, São Paulo, BRA	✓	✓	✓		<a href="#">Download</a>

**Sustainability Ratings:**

**EcoVadis** ✓

**NQC** ✓



*...Wir machen unser Engagement zur Nachhaltigkeit messbar. Lassen Sie sich für unser Ergebnis auf den Plattformen freischalten!*



*„Mit unseren Produkten – wie Messinggehäusen aus bleifreien Legierungen für intelligente Wasserzähler aus dem Bereich Smart Living oder unserem innovativen Schaltelement ecoClutch für das An- und Abkoppeln von Aggregaten im elektrifizierten Antriebsstrang – leisten wir unseren Beitrag für eine nachhaltige Zukunft.“*

- Dr. Alexander Diehl  
CEO Diehl Metall Schmiedetechnik

# STRATEGISCHES GESCHÄFTSFELD DIEHL METAL APPLICATIONS

Zertifizierungen	ISO14001	ISO9001	IATF16949		
Diehl Metal Applications, Berlin, DE	✓	✓	✓	EMAS	<a href="#">Download</a>
Diehl Metal Applications, Teltow, DE	✓	✓	✓	EMAS	<a href="#">Download</a>
Diehl Augé Découpage, Besançon, FR	✓	✓	✓		<a href="#">Download</a>
Diehl Power Electronic, Siaugues St. Romain, FR			✓		<a href="#">Download</a>

## Sustainability Ratings:

EcoVadis ✓

NQC ✓



*...Wir machen unser Engagement zur Nachhaltigkeit messbar.  
Lassen Sie sich für unser Ergebnis auf den Plattformen freischalten!*

## Berichterstattung

Umwelterklärung 2021 [Download](#)

## Dokumentation zu Konfliktmineralien

Conflict Minerals Reporting Template [Download](#)

*„Mit unseren Produkten im Bereich eSolutions und Electrification unterstützen wir den Weg zu nachhaltigen Antriebstechnologien. Als Galvanikbetrieb haben wir dabei eine besondere Verantwortung, der wir z.B. mit modernsten Wasseraufbereitungsanlagen Rechnung tragen, um langfristig unser Ziel ‚Zero-Emission‘ zu erreichen.“*

- Dr. Thomas Hör  
CEO Diehl Metal Applications

# STRATEGISCHES GESCHÄFTSFELD DIEHL ADVANCED MOBILITY

## Zertifizierungen

Diehl Advanced Mobility,  
Zehdenick, DE

ISO14001



ISO50001



ISO9001



IATF16949



ISO45001



[Download](#)

## Sustainability Ratings:

**NQC** ✓

*...Wir machen unser Engagement zur Nachhaltigkeit messbar.  
Lassen Sie sich für unser Ergebnis auf den Plattformen freischalten!*

## Dokumentation zu Konfliktmineralien

Conflict Minerals Reporting Template [Download](#)

*„Mit unseren Zellkontaktiersystemen liefern wir ein Kernelement für nachhaltige Mobilität. An unserem Produktionsstandort wird unsere Überzeugung durch ausgeklügeltes Energiemanagement, umfassende Recyclingkonzepte, zunehmende Eigenstromerzeugung oder auch die Installation von Ladepunkten für Elektro-Fahrzeuge sichtbar.“*

- Boris Biere  
CEO Diehl Advanced Mobility