

Umweltmanagement



Wir übernehmen Verantwortung

Eine nachhaltige Nutzung der Ressourcen ist uns wichtig. Die technischen Investitionen in den Neubau der Produktionsstätte in der Remchinger Straße in Königsbach sind maßgeblich unter dem Aspekt der Energieeinsparung erfolgt.

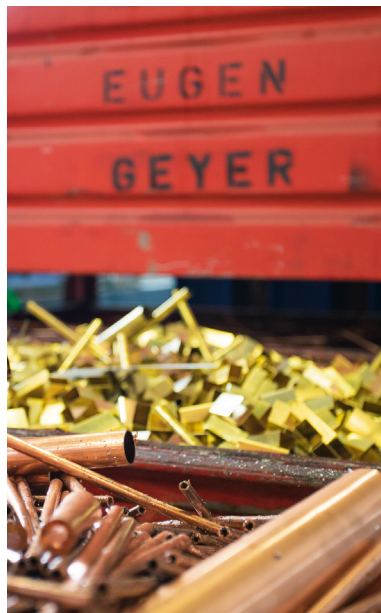
Wir nutzen Strom aus der eigenen Solaranlage und legen viel Wert auf eine umweltverträgliche Produktion und fachgerechtes Recycling. Kontinuierliche Optimierungen sorgen für eine immer nachhaltigere Fertigung unserer Metallhalbzeuge.



100% Strom aus regenerativen Energien

Die Dachflächen unserer Produktionshallen nutzen wir für die Herstellung von Photovoltaik-Strom. Mit einem Jahresertrag von über 500.000 kWh pro Jahr stellen wir mehr als 65% unseres Strombedarfs selbst her. Der restliche Strombedarf kommt zu 100% aus erneuerbaren Energien mit zertifizierten Herkunftsnachweisen.

Durch die klimaneutrale Produktion des Stroms leisten wir einen wesentlichen Beitrag zur Senkung der CO₂-Emissionen und somit zum Klimaschutz. Mit unserer CO₂-Bilanz ermitteln wir die unternehmensbezogenen CO₂-Werte.



Recycling

- Metallabfälle sammeln wir sortenrein und stellen sie komplett zur Wiedereinschmelzung den Vormateriallieferanten und Verwertern bereit.
- Da wir auf den Einsatz von Säuren während der Produktion der Halbzeuge aus Prinzip verzichten, beschränkt sich die Entsorgung von wassergefährdenden Stoffen auf Kühlschmiermittel und FCKW-freie Metallreiniger. Die Entsorgung und Wiederaufbereitung erfolgt ausschließlich durch Fachfirmen.
- Alle anderen Abfälle sammeln wir sortenrein und entsorgen sie fachgerecht.
- Verpackungsmaterialien stellen wir größtenteils aus recyclebaren Stoffen her. Berechnete Holzkisten schreiben wir bei frachtfreier Anlieferung in einwandfreiem Zustand abzüglich einer Tauschgebühr gut.



Gas, Wasser und Fahrzeugflotte

In unserem jährlichen Umweltmanagement-Review ermitteln wir neben dem für die Produktion notwendigem Strombedarf selbstverständlich auch die jährlichen Gas- und Wasserbedarfe sowie den CO₂-Ausstoß der Fahrzeugflotte. So können wir zeitnah auf Fehlentwicklungen reagieren und Optimierungen vorantreiben.

Mit einem Elektroanteil von über 60% fährt unsere Dienstwagen- und LKW-Flotte besonders umweltfreundlich.

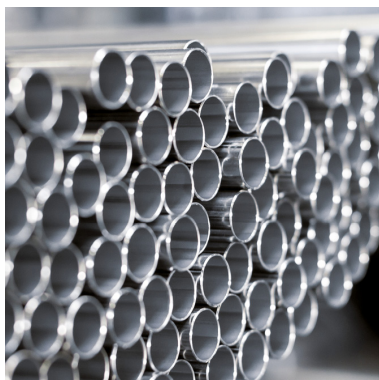


Standortwahl

Durch die Entscheidung für einen einzigen Standort vermeiden wir Transporte zwischen Fertigungsstätten.

Maschinenpark und Beleuchtung

Die kontinuierliche Erneuerung unseres Maschinenparks führt dazu, dass ältere energieintensive Antriebe und Anlagen durch moderne sparsamere Anlagen ersetzt werden. Hochmoderne LED-Lichtsysteme mit EIB Ansteuerung sorgen zusammen mit großzügigen Lichtbändern für minimalen Stromeinsatz bei optimaler Hallenausleuchtung.



Beschaffung

Unsere Vormaterialien beziehen wir hauptsächlich von europäischen Herstellern. Das bedeutet, dass aufwendige Transporte per Schiff oder Flugzeug für Vorziehhalbzeuge entfallen.

Darüber hinaus stellen wir durch unsere Ausrichtung auf europäische Lieferanten sicher, dass europäische Gesetze und Normen in der Lieferkette eingehalten werden.



Belegschaft und Umweltschutz

Mit unserem Jobrad-Projekt unterstützen wir, dass unsere Mitarbeiter:innen umweltschonend mit dem Fahrrad zur Arbeit kommen.

Mit Ladestationen für E-Bikes und E-Fahrzeugen sowie einer optimalen Busanbindung ist Eugen Geyer aktiv an der Mobilitätswende auf nachhaltige Energieträger beteiligt.

Wasserspender mit gekühltem Wasser bieten die Möglichkeit sich zu erfrischen, ohne dass hierfür aufwendige Getränkeanlieferungen nötig wären. Auch mit der Einführung des papierlosen Büros im Jahr 2020 leisten die Mitarbeiter:innen einen Beitrag zum Umweltschutz.

Aufgrund des umweltverantwortlichen Handels und der gleichzeitig geringen Auswirkung der Produktionsverfahren der Firma Eugen Geyer auf die Umwelt, wird auf die Umweltzertifizierung nach DIN EN ISO 14 001 verzichtet. Um den Stellenwert des Umweltschutzes zu unterstreichen, wird dieser in unserem QS-Managementsystem integriert.

Wichtig: Als Lieferant von Metall-Halbzeugen gemäß Ihren Wünschen und Vorgaben bitten wir Sie zu beachten, dass Sie als Besteller für die Beachtung gesetzlicher, behördlicher und technischer Vorschriften bei der Verwendung der zu liefernden Waren verantwortlich sind.