

# Ausbildung zum Maschinen-und Anlagenfahrer (m/w/d)

Lüner Nacht der Ausbildung

## Mache mehr aus deiner Ausbildung – Das erwartet dich bei TSR



Dich erwartet eine **eigenständige Führung** unserer Aufbereitungsanlagen



Du kümmerst dich zuverlässig um deine Maschine: Von der **Pflege über Wartungsarbeiten bis hin zur Instandsetzung** der Maschinen und Anlagen



Du erlernst die fachgerechte Beurteilung der vielfältigen Schrottsorten



Bei deiner Umsetzung der Arbeit berücksichtigst du die umweltrechtlichen Vorgaben

## Unsere Wunschliste

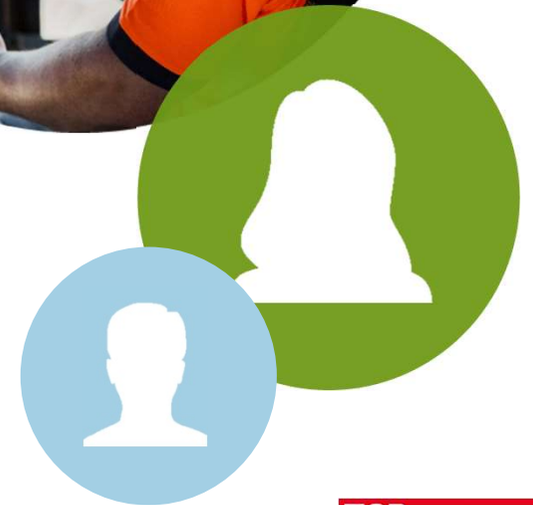
Guter Hauptschulabschluss

Spaß an körperlicher Arbeit im Freien und besonderes Talent für technische Tätigkeiten

Teamplayer mit hohem Maß an Zuverlässigkeit

Begeisterungsfähigkeit für leistungsstarke Nutzfahrzeuge und Produktionsanlagen

Pflichtbewusst und sorgsam im Umgang mit Maschinen und sonstigen Betriebsmitteln



## Profitiere von unseren Unternehmensvorteilen



- ✓ Attraktive Ausbildungsvergütung mit einer Steigerung je Lehrjahr
- ✓ Mitarbeiterrabatte auf diversen Onlineportalen sowie ein monatlicher steuerfreier Sachbezug in Höhe von 50,00 €
- ✓ Hohe Wahrscheinlichkeit zur **Übernahme** bei guten Noten und Leistungen
- ✓ Internes **Belohnungssystem** „AZUBI-JUMP“ bei guten Leistungen
- ✓ Intensive Betreuung und Unterstützung durch einen **festen Ansprechpartner**
- ✓ **Prüfungsvorbereitung**, Azubi-Tage sowie Fortbildungen

## Kurzer Überblick über die Ausbildung



Dauer:  
2 Jahre

Bewerbungs-  
unterlagen

Einstellungs-  
test

Vorstellungs-  
gespräch

## Kurzer Überblick über die Ausbildung

### Berufsübergreifende Fächer:

Deutsch/Kommunikation, Religionslehre,  
Politik/Gesellschaftslehre,  
Sport/ Gesundheitsförderung

### Berufsbezogene Fächer:

Fertigungsprozesse,  
Instandhaltungsprozesse,  
Montageprozesse, Wirtschafts- und  
Betriebslehre, Englische Kommunikation



### Zwischenprüfung

Zu Beginn des 2. Lehrjahres

Praktische Aufgabe mit schriftlichen Aufgaben zum praktischen Teil



### Abschlussprüfung

Zum Abschluss der Ausbildung

Praktische Aufgaben und schriftliche Prüfung

## TSR und Nachhaltigkeit – untrennbar verbunden

**8,83**  
Mio. t\*

**CO<sub>2</sub>**  
Einsparungen

Recyclingrohstoffe zu verwenden, anstatt Metalle neu aus Primärressourcen herzustellen, führt zu einer extremen Reduzierung von Emissionen.

**6,8**  
Tsd. GWh\*

**Energie**  
Einsparungen

Durch unsere Recyclingaktivitäten wird jährlich so viel Energie eingespart, wie 1,68 Millionen Dreipersonenhaushalte benötigen.

**3,4**  
Mio. t\*\*

**Kohle**  
Einsparungen

Ein Großteil der für die Erzeugung von Metallen benötigten Energie wird aus Kohle gewonnen. Dementsprechend führt konsequentes Recycling dazu, dass weniger Kohle abgebaut werden muss.

**6,4**  
Mio. t\*\*

**Eisenerz**  
Einsparungen

Je mehr Stahl und Eisen recycelt wird, desto weniger Erz muss abgebaut werden. Das schont nicht nur Ressourcen, sondern auch Umwelt und Klima.

Unser Beitrag zum  
Umweltschutz

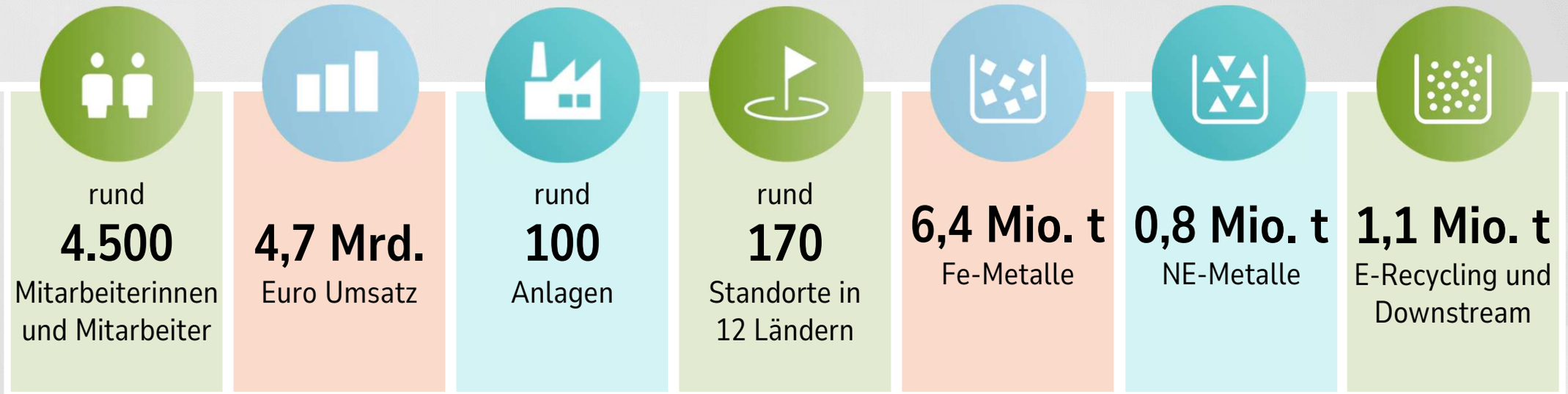
\*Berechnungsgrundlage sind die 2022 von der TSR Group erfassten und dem Recycling zugeführten Mengen an Stahl, Aluminium und Kupfer sowie die von TSR Recycling in Auftrag gegebene Prognos-Studie (2022) und Datengrundlagen des BDEW und der BIR

\*\* Berechnungsgrundlage sind die 2022 von der TSR Group erfassten und dem Recycling zugeführten Mengen an Stahl sowie die von TSR Recycling in Auftrag gegebenen Prognos-Studie (2022) und Datengrundlagen des BDEW und der BIR

\*\*\* Datengrundlage ohne die Gesellschaften Synergis Electrorecycling Sp. z.o.o, REMONDIS Electrorecycling Sp. z.o.o, Electro-System S.A., WEEE Return GmbH, Mirec N.V.

# TSR Unternehmenszahlen

(2023)



Mit nur einem Klick zu mehr  
Informationen und zur Bewerbung

Maschinen-und  
Anlagenführer  
(m/w/d)



Erlebe unsere  
Niederlassung in  
Duisburg mit  
Rundum-Blick!



**TSR**

THE METAL COMPANY

**Wir freuen uns auf  
deine Bewerbung !**

**WE  
K  
N  
A  
D**