



## PreZero

Die PreZero Polymers Austria GmbH ist ein Unternehmen der Schwarz Gruppe und beschäftigt am Standort in Haimburg 140 Mitarbeiter. Wir produzieren jährlich rund 55.000 Tonnen Recyklate und bieten damit eine Alternative zum Einsatz von Neukunststoffen. Unsere Fertigprodukte werden in mehr als 20 Länder weltweit exportiert.

PreZero ist in Europa führend im Bereich Recycling von Post-Consumer-Kunststoffen und sorgt dafür, dass aus Kunststoffabfällen wieder hochwertige Rohstoffe entstehen. Wir schützen unsere Umwelt und verfolgen dabei unser Ziel einer funktionierenden Kreislaufwirtschaft. Null Abfall, 100% Wertstoff.

PreZero schenkt Kunststoffabfällen ein neues Leben  
und DIR (m/w/d) eine neue berufliche Herausforderung als

## Doppellehre: Elektro- / Anlagen und Betriebstechnik

📍 Haimburg

🕒 Vollzeit

📄 unbefristet

🕒 ab sofort

### DAS ERWARTET DICH BEI UNS

- Doppellehre in den Bereichen Elektro- / Anlagen und Betriebstechnik
- Interessante und spannende Tätigkeiten im Kunststoffrecycling
- Optional die Möglichkeit zur Lehre mit Matura

## DAS BRINGST DU MIT

- Positiver Pflichtschulabschluss
- Technisches Verständnis
- Freude an handwerklicher Arbeit
- Engagement und Lernbereitschaft

## DAS BIETEN WIR DIR

- Gute Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten (auch international) innerhalb der PreZero oder Schwarz Gruppe mit über 500.000 Mitarbeitern
- Arbeite in einem motivierten Team - mit einer offenen und kommunikativen Firmenkultur und flachen Hierarchien
- Unsere sonstigen Benefits für euch: Obst- und Gemüsekorb sowie Mineralwasser, Betriebsarzt mit Gesundheits- und Impfaktionen, Mitarbeitererevents, Parkplatz...

*Das kollektivvertragliche Lehrlingseinkommen beträgt im*

1. Lehrjahr € 800,00
2. Lehrjahr € 1.080,00
3. Lehrjahr € 1.400,00
4. Lehrjahr € 1.800,00

**Jetzt Bewerben**

## Kontakt

Christiane Müller  
Head of HR

Tel.: 0664 780 180 58

E-Mail: [hr-at@prezero.com](mailto:hr-at@prezero.com)

**PreZero Polymers Austria GmbH**  
Industriezone Ost 5, 9111 Haimburg  
[www.prezero.com/polymers](http://www.prezero.com/polymers)

