



LET'S START SOMETHING GREAT

AUSBILDUNG 2.0 ZUM
INDUSTRIEMECHANIKER
(M/W/D)

HIGH TECH MEETS GREEN TECH



Bei uns erleben Sie täglich aufs Neue das Zusammenspiel zwischen unserem High Tech Maschinenpark und via Green Tech erzeugtem Strom. So ist es uns möglich, Bauteile für unsere Kunden CO₂ neutral zu produzieren. Das Recycling von verwertbaren Rohstoffen direkt am Standort zeigt das umfassende Konzept der PMG. High Tech meets Green Tech.

- ➔ 6000 m² Photovoltaik Fläche
- ➔ 450 t Einsparung an CO₂ pro Jahr
- ➔ 850 kWp Gesamtleistung der Anlage
- ➔ 18 Elektrofahrzeuge mit Solarenergie betrieben

PMG Precision Mechanics Group GmbH
Hühndorfer Höhe 21 · 01723 Wilsdruff
+49 35204 79 49-0 · pmg@aero-parts.de

aero-parts.de



Industriemechaniker (m/w/d)

Industriemechaniker/-innen können in ganz verschiedenen Bereichen der Industrie zum Einsatz kommen. Egal ob im Maschinen- und Anlagenbau, der Metall-, Kunststoff- oder Lebensmittelindustrie. Bei seinem/ihrem Tätigkeitsfeld fertigt er/sie einzelne Bauteile, fügt diese zu einer Baugruppe und welche dann wiederum zu einem Gerät montiert werden. Auch das fachmännische Aufstellen und in Betrieb nehmen von industriellen Maschinen und Anlagen gehört zu den Aufgaben eines Industriemechaniker/-in. Nicht weniger wichtig, ist das Aufstellen, Überwachen, Reparieren und warten der Maschinen und Anlagen um die Qualität der Produkte und einen störungsfreien Ablauf der Fertigung zu gewährleisten.

Wie lange dauert die Ausbildung?

Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre

Bei besonders guten Leistungen, kannst Du auf 3 Jahre verkürzen

Dein Abschluss besteht aus 2 Prüfungen

Was wir Dir bieten

- Eigene, sehr gut ausgestattete Ausbildungsabteilung
- Sehr gute Ausbildungsvergütung
- Garantierte Übernahme bei guten Ausbildungsleistungen
- Perspektive in der Region zu bleiben
- Weiterbildungschancen nach der Ausbildung
- Kostenloser Zugang zu Wasser und Kaffee
- 30 Tage Urlaub
- Spezielle Lehrgänge werden bei unserem Partner, MEA Kesselsdorf gGmbH absolviert
- Berufsschule wird in Dresden angestrebt

Was solltest Du mitbringen?

- Interesse für Technik
- Verantwortungsbewusstsein und Gewissenhaftigkeit
- Teamfähigkeit
- Gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Handwerkliches Geschick
- Guter Realschulabschluss oder Abitur



„Wir schaffen Ausbildungsplätze für motivierte und kreative Menschen, die gemeinsam mit uns, Ihre Zukunft gestalten wollen. Wir geben Euch langfristige Perspektiven und Karrierechancen in unserem Unternehmen.“



aero-parts.de