



EXPERT MECHANICAL DESIGN ENGINEER M/W/D



EINTRITTSDATUM

ab sofort

STANDORT

Austria - 8074 Grambach/Graz

BEREICH

Mechanical Design

ORGANISATION

PIA Automation Austria GmbH
Katrin Süssenbacher
Teslastraße 8
8074 Grambach/Graz
Tel. + 43 (0) 316 4000 126

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.
Bitte bewerben Sie sich ausschließlich
online unter:

www.piagroup.com/karriere

**WORKING
AT PIA.**



IHRE AUFGABEN

- Entwurf und Konstruktion von Anlagenkomponenten, Maschinen und Vorrichtungen
- Layout-Planung, Erstellung von Aufstellplänen
- Erstellung von Pflichtenheften, Prüfung von Kundenlastenheften
- Erstellung von FMEA, Risikoanalysen, Prüfplänen
- Absprache und Koordination mit Kunden, Lieferanten und internen Abteilungen
- Durchführung von internen und externen Konstruktionsfreigaben
- Unterstützung bei Montage und Inbetriebnahme der Anlagen und Maschinen
- Vertriebsunterstützung bei der Auslegung und Kalkulation neuer Projekte und Projekterweiterungen
- Aus- und Weiterbildung von neuen und weniger erfahrenen Mitarbeitern

IHR PROFIL

- Fundierte technische Ausbildung (Fachrichtung Maschinenbau oder Automatisierungstechnik)
- Mehrjährige Berufserfahrung als Konstruktionsingenieur im Sondermaschinenbau
- Erfahrung in der Abwicklung von Projekten
- Sehr gute Kenntnisse in gängigen CAD 3D Programmen
- 2D Kenntnisse von Vorteil
- Selbstständige und genaue Arbeitsweise
- Lösungsorientierung und Kreativität
- Hohe Problemlösungskompetenz, Flexibilität und Teamfähigkeit

WIR BIETEN

- Exzellente Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten (interne PIA Academy)
- PIA Life, weil uns Gesundheit unserer Mitarbeiter wichtig ist
- Auslandserfahrung an anderen PIA Standorten weltweit
- Offene Unternehmenskultur und flexibles Arbeiten
- Ein spannendes, abwechslungsreiches Aufgabengebiet
- Eine attraktive und leistungsgerechte Entlohnung (KV Metall Gewerbe; Jahres brutto ab € 40.000.- Überzahlung laut Qualifikation und Erfahrung) sowie weitere Sozialleistungen
- Einstellung: ab sofort - Vollzeit (38,5 Wochenstunden)