



Wir sind ein erfolgreiches, mittelständisches Unternehmen des Maschinenbaus im Rhein-Sieg-Kreis. Mit den von uns entwickelten, produzierten und vertriebenen Produkten, die in über 50 Industriebranchen weltweit ihre Anwendung finden, gehören wir international zu den führenden Anbietern der Verschraubungstechnologie.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir ab sofort eine/n

Industriemechaniker, Industrieelektroniker oder Mechatroniker (m/w/d) in Vollzeit

Ihre Aufgaben:

- End- und Vormontage von hydraulischen, elektrischen und pneumatischen Geräten und Baugruppen
- Inbetriebnahme und Funktionsprüfung der genannten Gerätegruppen
- Wartung, Fehleranalyse sowie Reparatur der genannten Gerätegruppen
- Durchführung von Prüf- und Kalibrierarbeiten
- Dokumentation der durchgeführten Arbeiten

Ihr Profil:

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung zum/zur Industriemechaniker/in, Industrieelektroniker/in oder zum/zur Mechatroniker/in
- Einschlägige Berufserfahrung im Bereich Montage von Maschinen und Geräten
- Kenntnisse in den Bereichen Mechanik, Hydraulik und Pneumatik
- Bereitschaft zum Umgang mit dem PC, Grundkenntnisse in den MS Office Programmen Word und Excel von Vorteil
- Sehr gewissenhafte, sorgfältige und selbstständige Arbeitsweise
- Hohe Einsatzbereitschaft, hohe Teamfähigkeit und Flexibilität

Unser Angebot:

- Leistungsgerechte Vergütung und eine unbefristete Festanstellung
- Flexible Arbeitszeiten im Gleitzeitmodell
- 30 Tage Urlaub im Jahr
- Ein erfahrenes Team mit hoher Innovationskraft, angenehme Arbeitsatmosphäre und kurze Entscheidungswege
- Benefits wie ein JobRad, betriebliche Altersvorsorge, Krankenzusatzversicherungen, etc.

Sind Sie der perfekte Kandidat?

Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und dem frühestmöglichen Eintrittstermin an bewerbung@plarad.de. Bitte haben Sie Verständnis, dass wir ausschließlich Bewerbungen im PDF Format berücksichtigen können.

Haben Sie noch Fragen? Lassen Sie es uns wissen! Das Plarad-Team hilft Ihnen gerne weiter.

