



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/einen

Industriemechaniker, Maschinenschlosser, Mechatroniker

Als Industriemechaniker (w/m/d)

ELB-Schliff Werkzeugmaschinen GmbH und aba Grinding Technologies GmbH sind spezialisiert auf Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Präzisions-, Flach- und Profilschleifmaschinen für verschiedenste Anwendungsbereiche in Schlüsselindustrien wie beispielsweise dem Werkzeugmaschinenbau sowie der Automobil-, Luft- und Raumfahrtindustrie. Wir gehören zur Precision Surfacing Solutions Gruppe mit weltweit mehr als 1000 Mitarbeitern an zehn Produktionsstandorten.

Ihre Aufgaben bei uns

- Montage von Einzelteilen und Baugruppen zu komplexen Schleifmaschinen nach Zeichnung, Fertigungsauftrag und Stücklisten
- Mechanische Maschinenreparaturen
- Allgemeine Wartungsarbeiten
- Vorbereiten und Durchführen von Arbeiten im Team
- Gelegentliche Montagetätigkeiten bei unseren Kunden im In- und Ausland
- Mechatroniker: zusätzlich komplette Elektromontage nach Schaltplänen

Unsere Anforderungen

- Abgeschlossene Ausbildung zum Industriemechaniker, Maschinenschlosser oder Mechatroniker
- Erfahrung im Maschinen- und Anlagenbau
- Grundlagenkenntnisse in den Bereichen Pneumatik und Hydraulik
- Selbständige, präzise, qualitätsbewusste und flexible Arbeitsweise
- Englischkenntnisse wünschenswert

Wir bieten Ihnen

- Abwechslungsreiche und anspruchsvolle Aufgaben
- Individuelle Weiterbildungsangebote
- Zukunft mit Entwicklungsperspektive
- Umfangreiche Einarbeitung in die Aufgabengebiete
- Moderne Arbeitsbedingungen
- Ein engagiertes, dynamisches und offenes Team
- Angemessene Vergütung eines etablierten Unternehmens

Können wir Sie für diese Aufgabe begeistern?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins an: bewerbung@elb-schliff.de

ELB-Schliff Werkzeugmaschinen GmbH

Personalabteilung • Bollenwaldstraße 116 • 63743 Aschaffenburg • Telefon: +49 6028 408 0