

MECHATRONIKER (DEVELOPMENT PROVIDER MECHATRONICS) (M/W/D)

Unternehmen

Die FRABA ist eine international agierende Unternehmensgruppe für Hightech-Sensor- und Sicherheitssysteme in der Industrieautomatisierung. Mit Firmenstandorten in Köln/Deutschland, Aachen/Deutschland, Heerlen/Niederlande, Slubice/Polen, Hamilton, New Jersey/USA, Singapur, Shanghai/China, Cluj-Napoca/Romania Johor Bahru/Malaysia und Pune/Indien bietet die FRABA einen weltweiten Support für ihre Kunden.

Kompetenz entscheidet

Unsere Firmenphilosophie fördert die Entwicklung des Potenzials jedes einzelnen Arbeitnehmers im Team. Vollständige Information, dynamische Entwicklung und faires Geben und Nehmen sind unsere Leitprinzipien. Durch Initiative, Wissen, Informationen, Energie und Mut kann jede(r) Mitarbeiter/in innerhalb der FRABA Gruppe Entscheidungskompetenzen erlangen. In unserem Unternehmen sind Führungsrollen nicht abhängig von Ausbildung und Rang sondern von Wissen und Leistung jedes Einzelnen. Es liegt in Ihren Händen, sich in eine Führungsrolle zu entwickeln.

Als Mechatroniker (m/w/d) werden Sie Teil unseres Entwicklungs-Teams in Aachen. Ihr Verantwortungsbereich umfasst:

Verantwortung

- Aufbau von Produktionsgeräten für serielle Fertigung
- Unterstützung bei der Inbetriebnahme von Fertigungsanlagen
- Wartung und Reparatur bestehender Anlagen
- Sicherstellung der Funktionsfähigkeit der Geräte und Komponenten
- Enge Zusammenarbeit mit Ingenieuren und anderen Fachkräften

Wenn Sie die Initiative, das Wissen, die Informationen, die Energie und den Mut haben, eine Entscheidung zu treffen, bitten wir Sie, dies zu tun. Es liegt an Ihnen, Ihre Chance zu nutzen.

Anforderungen

Es ist unsere Philosophie, talentierte Personen anzustellen, die allgemein dazulernen und ihre Fähigkeiten und nicht nur ihr spezielles Know-how ausbauen möchten. Als Bewerber/in sollten Sie also folgendem Profil entsprechen:

- Abgeschlossene Ausbildung als Schlosser/ Industriemechaniker/ Mechatroniker
- Beherrschen der konventionellen Dreh- und Fräsarbeiten
- Fähigkeit eine Tätigkeit auf Grundlage einer technischen Zeichnung oder Schaltplan auszuführen
- Kenntnisse der relevanten Normen und Richtlinien im Schaltschrankbau
- Verständnis von elektronischen Schaltungen, Geräten, Systemen und Pneumatik



- 1 Starke Kommunikationsfähigkeit
- 2 Systematische und analytische Arbeitsweise
- 3 Fließende Sprachkenntnisse in Englisch

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung inklusive Lebenslauf.