

Das Technologieunternehmen innco systems GmbH blickt auf eine Historie von über zwanzig Jahren zurück, die von Pionierleistungen im Maschinen- und Anlagenbau geprägt ist.

Heute ist die innco systems GmbH einer der weltweit führenden Hersteller von elektromechanischen Positioniersystemen für EMV-Messanwendungen. Als führender Systempartner für den kompletten Technologie- und Know-how-Transfer zur Herstellung von Positioniersystemen liefert die innco systems GmbH zugeschnittene Sonderanfertigungen nach Kundenwunsch wie auch ein breites Spektrum an bewährten Seriensystemen für unsere Kunden.

Zur Begleitung unseres Wachstums am Standort Schwarzenfeld suchen wir ab sofort in **Vollzeit**:

## Industriemechaniker (m/w/d) / Mechatroniker (m/w/d)

### Aufgaben

- Herstellung von Anlagen- und Maschinenteilen
- Montage von mechanischen Komponenten und Baugruppen
- Installation und Inbetriebnahme von Maschinen und Anlagen
- Verpackung von Komponenten und Maschinen
- Eigenverantwortliche Arbeitsorganisation
- Selbständiges Bearbeiten von Sachaufgaben

### Anforderungen

- Abgeschlossene Berufsausbildung Industriemechaniker (m/w/d), Mechatroniker (m/w/d) oder vergleichbare Ausbildung
- Berufserfahrung in vergleichbarer Position
- Handwerkliches Geschick und technisches Interesse
- Sehr gute Deutschkenntnisse
- Sorgfältige und gewissenhafte Arbeitsweise

### Unsere Leistungen

- Spannende Projekte in einem innovativen Arbeitsumfeld
- Leistungsgerechte Vergütung
- Weiterbildungsangebote
- Sicherer Arbeitsplatz in einem wachsenden Unternehmen
- Flexible Arbeitszeitgestaltung durch Gleitzeit
- Keine Wochenendarbeit
- 30 Tage Urlaub
- Betriebliche Altersvorsorge
- Betriebliche Gesundheitsförderung
- Kostenfreie Getränke

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann erwartet Sie mit der innco systems GmbH ein innovatives und dynamisches Unternehmen, welches Ihnen zahlreiche Freiräume zum selbständigen Handeln und Gestalten, sowie kurze Kommunikationswege bietet, um Ihre eigenen Ideen und Visionen bestmöglich einbringen zu können.