



Wir suchen ab sofort Verstärkung im Bereich

Mechatronik

Facharbeiter (m/w/d)

Die Cetex Institut gGmbH ist ein Forschungsinstitut für neue Technologien und Maschinen im Textil- und Verarbeitungsmaschinenbau in Chemnitz. Als Komplettanbieter entwickeln wir für unsere Kunden Lösungen entlang der gesamten Wertschöpfungskette - von der Idee bis hin zur fertigen Maschine. Dabei profitieren wir von mehr als 30 Jahren Erfahrung im Textilmaschinen- und Leichtbau.

Deine Aufgabenbereiche

- Einrichtung und Wartung von Fertigungsanlagen
- Verdrahtung von Schaltschränken und Klemmkästen nach Schaltplan
- Installation, Konfigurierung und Parametrierung elektrischer, hydraulischer oder pneumatischer Komponenten
- Betreuung von Prüfständen und Labormaschinen
- Montage von Einzelteilen und Baugruppen nach Zeichnungen und Stücklisten
- Inbetriebnahme und Prüfung der Anlagen nach EN 60204-1
- Instandhaltung von Maschinen inklusive Einstellungen und Fehlerbehebungen

Dein Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum Mechatroniker, Elektroniker für Automatisierungstechnik, Elektriker oder eine vergleichbare Ausbildung
- Erfahrung mit Schaltausrüstung und Umrichtertechnik (vorzugweise von Siemens)
- Gute analytische Fähigkeiten beim Arbeiten mit Automatisierungssystemen
- Teamplayer mit einer selbstständigen und strukturierten Arbeitsweise
- Reisebereitschaft
- Gute Deutschkenntnisse
- Führerschein der Klasse B

Deine Benefits

- Arbeitsplatz in Festanstellung (Vollzeit, Teilzeit)
- Attraktive Vergütung (angelehnt an TV-L-Ost)
- Flexible Arbeitszeitmodelle
- 30 Tage Urlaub im Kalenderjahr
- Abwechslungsreiche Aufgaben im Bereich Sondermaschinenbau
- Kurze Entscheidungswege
- Externe Schulungen und Zertifizierungen
- Möglichkeit zur betrieblichen Altersvorsorge
- Mitarbeitererevents
- Kostenfreie Parkplätze

Werde Teil von uns

Wir freuen uns auf Deine aussagekräftige Online-Bewerbung im PDF-Format (max. 3MB) an glaeser@cetex.de.

Für telefonische Rückfragen steht Dir Frau Katrin Gläser gern zur Verfügung: +49 (0) 371 5277-219.