

A stylized illustration of a hand reaching up towards a glowing, wireframe sphere. The hand and sphere are rendered in a light blue color against a dark blue background. The sphere is composed of interconnected lines forming a complex geometric shape, resembling a globe or a molecular structure.

Zur Verstärkung unseres Betriebsmittelbaus
suchen wir in Vollzeit eine/n

Mechatroniker (w/m/d) für Betriebsmittel

Hauff-Technik® ist einer der führenden europäischen Hersteller absolut dichter Kabel-, Rohr- und Leitungsdurchführungen. Mit unserer tiefgreifenden Kenntnis der jeweiligen Marktbedürfnisse, denken wir stets in praktikablen Lösungen, die unsere Zielgruppen weiterbringen und auf deren Anforderungen zugeschnitten sind. Damit wir die jahrzehntelange Erfahrung unserer Hauff-Technik-Gruppe weitertragen können, brauchen wir stetig neue Fachkräfte, die in Lösungen denken und stets die Effizienz im Auge behalten. Werden Sie ein effizienter Lösungsmacher und bewerben Sie sich jetzt.

Das erwartet Sie:

- Eigenverantwortliche Planung, Entwicklung und Optimierung von mechatronischen Betriebsmitteln und Vorrichtungen für die Produktion und Montage
- Inbetriebnahme und Funktionsprüfung von mechatronischen Systemen, Maschinen und Vorrichtungen
- Wartung, Instandsetzung und Fehlerbehebung von Maschinen, Betriebsmitteln und Automatisierungssystemen in der Produktion
- Sicherstellung der Verfügbarkeit und Funktionsfähigkeit von Maschinen und Automatisierungslösungen
- Durchführung von Störungsanalysen und -behebungen an elektrischen, mechanischen und mechatronischen Komponenten
- Betreuung von externen Dienstleistern, die Wartungen an elektrischen Steuerungen und Automatisierungseinrichtungen durchführen
- Durchführung von mechanischen, elektrischen und SPS-Programmierarbeiten zur Instandhaltung und Verbesserung der Produktionsanlagen

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossene Ausbildung als Mechatroniker (m/w/d), Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d), Industriemechaniker (m/w/d) mit Schwerpunkt Mechatronik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Fundierte Kenntnisse im Bereich Mechatronik, SPS-Steuerungstechnik, Elektroinstallation sowie Betriebsmittelbau
- Erfahrung in der Programmierung und Fehlerbehebung von SPS-Systemen und deren Integration in Produktionsprozesse
- Sicherer Umgang mit modernen Automatisierungs-, Steuerungs- und Regelungstechniken sowie zerspanenden Fertigungsverfahren
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich der Automatisierungstechnik und Instandhaltung von mechatronischen Systemen
- Gute Kenntnisse in der elektrischen Steuerungstechnik und im Umgang mit elektrischen Schaltungen und Antriebstechnik
- Ausgeprägtes technisches Verständnis, schnelle Auffassungsgabe und Problemlösungsfähigkeiten
- Strukturierte, zielorientierte Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit und Eigeninitiative
- Bereitschaft zur 2-Schicht-Arbeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Das bieten wir Ihnen:

- Umfassende und strukturierte Einarbeitung
- Die Möglichkeit der Einbringung individueller Fähigkeiten in die Entwicklung eines jungen und dynamischen Teams
- Umfangreiche Sozialleistungen, Betriebsrestaurant, Sportangebote, regelmäßige Firmenevents
- Eine vom Teamgeist getragene Organisation in einem modernen Arbeitsumfeld
- Vielseitige Qualifizierungsangebote für Ihre fachliche und persönliche Weiterentwicklung

Wenn Sie an dieser interessanten und abwechslungsreichen Aufgabe interessiert sind, schicken Sie Ihre Kurzbewerbung (Anschreiben und aktualisierter Lebenslauf) an bewerbung@hauff-technik.de zu Händen Frau Marion Steiner. Für Rückfrage steht sie Ihnen gerne zur Verfügung.

Hauff-Technik GmbH & Co. KG, Robert-Bosch-Straße 9, 89568 Hermaringen, Tel. +49 7322 1333-0