

Technik, die bewegt. Machen Sie mit!

Wir bei Hatz schaffen weltweit kundenorientierte Antriebslösungen. Als starker Partner versetzen wir Maschinenhersteller und -betreiber in die Lage, ihre Kernaufgaben einfacher und effizienter zu meistern. Hatz ist ein renommierter Hersteller von Industriemotoren und Aggregaten. Darüber hinaus bieten wir weiterführende digitale Produkte und Dienstleistungen an. Unsere exzellenten Lösungen bilden das Herzstück vielfältigster Geräte und Maschinen.

Zum baldmöglichen Eintritt suchen wir einen

Elektroniker für unsere Maschineninstandhaltung (w/m/d)

Ihre Aufgaben

- Durchführen von fachkundigen Wartungen und Prüfungen elektrischer Anlagen
- Mitarbeit bei Projekten durch Ausführen von Installationsarbeiten und Inbetriebnahmen
- Elektrotechnische Instandhaltung unserer Maschinen und Anlagen in der Produktion
- Arbeiten nach Schaltplänen
- Messung von elektrischen u. nichtelektrischen Größen
- Eigenständige Fehlersuche und -beseitigung an elektrischen und mechanischen Steuerungen
- Unterstützung bei der Optimierung unserer Maschinen und Anlagen

Ihr Profil

- Abgeschlossene Berufsausbildung, z. B. als Elektriker, Elektroniker oder Mechatroniker
- Idealerweise Berufserfahrung in der Instandhaltung von Maschinen und Anlagen
- Gute EDV-Kenntnisse
- Erfahrungen hinsichtlich Steuerungs- und Regeltechnik sowie im Lesen von Zeichnungen und Schaltunterlagen setzen wir voraus
- Bereitschaft zur Schichtarbeit
- Engagement, Flexibilität und Teamgeist gehören zu Ihren Stärken

Wir bieten

- Möglichkeit zur persönlichen und fachlichen Weiterentwicklung
- Unbefristetes Arbeitsverhältnis
- 30 Tage Jahresurlaub
- Flache Hierarchien und teamorientiertes Zusammenarbeiten

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihrer Verfügbarkeit.

Hatz Components GmbH, Ernst-Hatz-Str. 16

Personalabteilung, Andrea Heudecker, Postfach 1182, 94095 Ruhstorf a. d. Rott
Tel. +49 8531 9781-229, bewerbungen@hatz-components.com