

BETRIEBSELEKTRONIKER (M/W/D) MIT SCHWERPUNKT INSTANDHALTUNG

Die Bien-Zenker GmbH ist mit den Marken Bien-Zenker und Living Haus ein führendes deutsches Unternehmen im Neubau von modernen Ein- und Zweifamilienhäusern in Fertigbauweise mit Sitz im hessischen Schlüchtern.

Zur Verstärkung unseres Teams an unserem Firmenstandort Schlüchtern suchen wir einen

BETRIEBSELEKTRONIKER (M/W/D) MIT SCHWERPUNKT INSTANDHALTUNG

Ihre Aufgaben:

- > Eigenständige Fehlersuche, Reparatur, Wartung, Neuinstallation und Reinstallation von produktions-, versorgungs- und gebäudetechnischen Anlagen
- > Technisch einwandfreie, termingerechte und kostengünstige Durchführung von vorgegebenen Instandhaltungs- und Reparaturaufträgen
- > Dokumentation von durchgeführten Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten
- > Informieren des fachlichen Vorgesetzten und der Produktionsverantwortlichen über Anlagenstörungen und besondere produktions-, sicherheits- und umweltrelevante Vorkommnisse
- > Durchführung von Anlagenverbesserungen in Abstimmung mit dem fachlichen Vorgesetzten
- > Betreuung von Fremdfirmen
- > Unterstützung des Werkzeugmagazins

Ihr Profil:

- > Elektroniker für Betriebstechnik, Mechatroniker (m/w/d) oder eine gleichwertige Ausbildung
- > Mehrjährige Berufserfahrung ist wünschenswert
- > Kenntnisse in der Fehlersuche und -behebung von technischen Problemen
- > Lesen technischer Pläne wie Pneumatik und Elektrik
- > Strukturierte, selbständige und lösungsorientierte Arbeitsweise
- > Bereitschaft zur Schichtarbeit

Wir bieten:

- > Eine spannende berufliche Perspektive und einen sicheren Arbeitsplatz
- > Eine umfangreiche Einarbeitung
- > Ein professionelles Team
- > Vielseitige Entwicklungsmöglichkeiten
- > Eine attraktive Vergütung und weitere Leistungen
- > Umfassende Angebote im Rahmen des Betrieblichen Gesundheitsmanagement (z. B. Bike-Leasing)

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung.

Sie haben Fragen? – Rufen Sie mich gerne an

Rebecca Grothe Telefon: 06661/98-364

Wir wurden ausgezeichnet:



