



# Amiblu®

Amiblu ist der führende Spezialist für Rohrsysteme aus glasfaserverstärkten Kunststoffen für Regen- und Schmutzwasser, Trinkwasser, Bewässerung, Wasserkraft und Industrie. Die Amiblu Gruppe ist in 110 Ländern rund um den Globus aktiv, beschäftigt rund 1.500 Mitarbeiter.

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort, Trollenhagen (Neubrandenburg) suchen wir einen **Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)**

Wir bieten eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem internationalen Unternehmen und die Mitarbeit in einem innovativen und hochmotivierten Team. Für diese Position zahlen wir Ihnen eine angemessene Vergütung auf der Basis einer Vollzeitbeschäftigung. Wir sind bereit, Qualifikationen und positionsbezogene Erfahrungen marktüblich zu honorieren.

Wenn Sie an dieser Stelle interessiert sind, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung ausschließlich per Mail an [jobs-de@amiblu.com](mailto:jobs-de@amiblu.com).

## Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

Vollzeit

### Was sind die Aufgaben?

- Reparatur- und Wartungsarbeiten an Anlagen im Bereich der Produktionsanlagen-, Gebäude- und Betriebstechnik selbstständig durchführen
- Reparaturen elektrischer Art sowie Optimierung von laufenden Prozessen
- Überwachung der Anlagenzustände für den Fertigungsprozess
- Mitarbeit bei der Durchführung umfangreicher Reparaturen, Umbauten und Neuanfertigungen unter fachlicher Anleitung
- Selbstständige Durchführung der erforderlichen Wartungsarbeiten

### Was sollten Sie mitbringen?

- Eine abgeschlossene Berufsausbildung zum Elektroniker, Fachrichtung Betriebstechnik (gerne auch Berufseinsteiger)
- Gute Kenntnisse der SPS-Programmierung sowie in Antriebs-, Steuerungs- und Regelungstechnik (Siemens S5, S7, TIA Portal)
- Ein hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein
- Selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise
- Bereitschaft für Schichtbereitschaft sowie Rufbereitschaft
- Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis
- Teamfähigkeit, sowie eine sehr eigenständige, selbstorganisierte und lösungsorientierte Arbeitsweise