



Als ein mehr als 240 Jahre altes Familienunternehmen mit über 1 900 Mitarbeitern weltweit zählt die BUTTING Gruppe zu den führenden Edelstahlverarbeitern Europas. Der Schwerpunkt der internationalen Geschäftstätigkeit liegt in der Produktion von Rohren, einbaufertigen Rohrleitungen und Komponenten aus nicht rostenden Stählen.

Für die *Zentraleinheit Technik* suchen wir in der Instandhaltung an unserem Standort in Knesebeck einen

Elektroniker im Mehrschichtsystem

Referenznummer: 11-2022

Ihre Aufgaben:

- Inbetriebnahme, Betreuung, Wartung und Reparatur elektrischer Systeme und Anlagen
- Einbau, Verdrahtung und Prüfung von Schalt-, Steuer-, Regel- und Messgeräten
- Einrichtung und Prüfung von Schutzeinrichtungen und Meldesystemen
- Erstellung von Mess- und Prüfprotokollen sowie Dokumentation der Installation und Inbetriebnahme

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker für Automatisierungs- oder Betriebstechnik
- Mehrjährige Berufserfahrung
- Kenntnisse in Siemens SPS-Steuerungen; Antriebstechnik und Sicherheitstechnik
- EDV-Kenntnisse in SAP und MS Office erwünscht
- Hohes Maß an Flexibilität und Dienstleistungsbereitschaft
- Bereitschaft zur Schichtarbeit im Dreischichtsystem und zu Fortbildungen
- Rufbereitschaft am Wochenende
- Freude an der Arbeit im Team

Auf Sie wartet eine Anstellung in einem familiär geführten und wirtschaftlich stabilen Unternehmen in der 7. Generation mit Zukunftsperspektive. Wir bieten ein offenes, freundliches und kollegiales Betriebsklima mit flachen Hierarchien und kurzen Entscheidungswegen. Bei uns erhalten Sie eine faire Vergütung mit Urlaubs- und Weihnachtsgeld sowie weitere betriebliche Sozialleistungen. Freuen Sie sich auf die Zusammenarbeit in einem engagierten Team.

Mit Rücksicht auf die Lesbarkeit verzichten wir in dieser Stellenausschreibung auf die Geschlechterunterscheidung.

Ihr Ansprechpartner

Silke Fütterer

Tel.: 05834 50-7127

be.part@butting.de

H. Butting GmbH & Co. KG

Gifhorner Str. 59

29379 Knesebeck

www.butting.com



BUTTING