



Die BAUER Maschinen GmbH ist heute weltweit die führende Anbieter der Maschinenpalette für den Spezialtiefbau. Innovativ und zukunftsgerichtet hat Bauer mit der Konstruktion von Großbohrgeräten und Fräsen maßgeblich die Entwicklung des modernen Grundbaus mitbestimmt. 8.900 Mitarbeiter der BAUER Gruppe erwirtschaften weltweit eine Jahresleistung von etwa 1,3 Mrd. Euro.

Für unsere Abteilung **Entwicklung und Konstruktion** suchen wir ab sofort einen engagierten und qualifizierten

Elektroniker Tiefbohrtechnik (m/w)

Aufgaben:

Wir bieten Ihnen eine interessante Tätigkeit im Bereich der Entwicklung und Konstruktion von Großgeräten. Sie werden Schritt für Schritt in Ihre neue Position eingeführt. Zu Ihren Aufgaben gehört die eigenverantwortliche Bearbeitung und Umsetzung von Projekten innerhalb der EK-Elektronik, insbesondere im Umfeld Tiefbohren und Schlitzwandfräsen. Mit zunehmender Einarbeitung obliegt Ihnen neben der selbstständigen Bearbeitung und Betreuung von eigenen Projekten auch die Konzepterstellung. Weiter arbeiten Sie eng mit unseren Fachabteilungen (z. B. Werksabteilung, Produktmanagement, Service) zusammen.

Anforderungsprofil:

- Abgeschlossenes Elektrotechnik-/Informatikstudium
- Erfahrung in SPS-Programmierung wünschenswert
- Sehr guter Umgang mit den MS-Office-Produkten
- Erhöhte Reisebereitschaft
- Einsatz- und Leistungsbereitschaft sowie selbstständige Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit und Genauigkeit
- Flexibilität und Teamfähigkeit

Wenn Sie "Begeistert für Fortschritt" sind und darauf brennen, die Zukunft eines international agierenden Unternehmens mit innovativen und überzeugenden Lösungen mitzugestalten, dann starten Sie jetzt mit einer aussagekräftigen Bewerbung unter Angabe der **Referenz-Nummer roi-274112-2**. Nutzen Sie dazu bevorzugt unseren Online-Bewerbungsbogen unter www.bauer.de. Weitere Auskünfte gibt Ihnen gerne unsere Personalreferentin Frau Simone Roßbach.



Maschinen für den Spezialtiefbau

BAUER AG, Personalabteilung, BAUER-Straße 1, 86529 Schrobenhausen
www.bauer.de, Telefon +49 8252 97-1498