



Zur Unterstützung unseres Teams in Sulz suchen wir Sie als:

Elektroniker / Elektroingenieur für Kalibrierlabor (m/w)

Ihre Tätigkeit

- Kalibrieren elektrischer Messgrößen im Haus und vor Ort bei Kunden
- Beurteilen der Kalibrierergebnisse und Ableiten von Maßnahmen
- Anwenden und Erproben von Kalibrierverfahren sowie Erstellen von Kalibrieranleitungen
- Durchführen von Messunsicherheitsanalysen
- Mitwirken an der Pflege und Weiterentwicklung des Qualitätsmanagementsystems in der Kalibrierstelle
- Aussicht: Übernahme der Leitungsfunktion im Rahmen einer Nachfolgeregelung

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung im Bereich Elektronik oder Elektrotechnik (Studium oder HTL mit Berufserfahrung)
- Vorzugsweise Kenntnisse im Bereich der elektrischen Messtechnik und Kalibrierung
- Kenntnisse von Kalibriersoftware von Vorteil
- Führungsstarke, kommunikative und kundenorientierte Persönlichkeit
- Selbstständige, systematische Arbeitsweise
- Analytisches und unternehmerisches Denken und Handeln
- Gute Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft 5%

Arbeiten bei BAUR

Jedes Team, jedes Unternehmen mit seinen Mitarbeitern und Kunden ist ein Netzwerk. In unserem Netzwerk handeln wir bei BAUR ganz getreu dem Motto "ensuring the flow". Mit der wertschätzenden Unternehmenskultur eines Familienunternehmens und der Dynamik des internationalen Marktführers im Bereich der Prüf- und Messtechnik schaffen wir ein einzigartiges Arbeitsklima.

Arbeiten Sie mit in einem kompetenten und engagierten Team, das gemeinsam große Ziele erreicht und Ihre persönliche Entwicklung fördert. Die Motivation entspringt aus der gemeinsamen Leidenschaft zur Technik, aus dem Streben nach Bestleistungen sowie aus dem Miteinander im Unternehmen.

Unser Angebot für diese Position liegt über Kollektivvertrag und ist abhängig von Ihrer beruflichen Erfahrung und Qualifikation

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung:

Human Resources Management jobs@baur.at | +43 5522 4941-0

BAUR GmbH | Raiffeisenstraße 8 | 6832 Sulz | Österreich







Beste Arbeitgeber