

Profi im internationalen Support

Innovative Technologien für saubere Luft

Wenn es um die Messung organischer Luftschadstoffe geht, sind unsere analytischen Messgeräte weltweit gefragt. Als führendes Unternehmen auf diesem Gebiet leisten wir einen wichtigen Beitrag zum Schutz von Mensch und Natur und sind auf dem besten Wege international die Nr. 1 zu werden.

In diesem Umfeld können Sie eine vielseitige und anspruchsvolle Aufgabe übernehmen als

Ingenieur / Staatl. geprüfter Techniker (m/w) für Elektrotechnik – Elektronik

Nach Ihrer Einarbeitung kennen Sie die Elektronik und die Software unserer anspruchsvollen Mess- und Analysensysteme in- und auswendig. Sie nehmen Geräte selbständig in Betrieb, kalibrieren, warten und reparieren diese. Darüber hinaus ist Ihre Kompetenz gefragt, wenn es um den Aufbau und die fachliche Betreuung unseres Prüffeldes geht. Sie unterweisen Mitarbeiter in der Prüfung elektronischer Baugruppen und sind selbst zuständig für die Endabnahme unserer Geräte.

Das hierbei erworbene Wissen ist die fachliche Basis für die Übernahme weiterer Verantwortung im technischen Support. Sie werden von unseren internationalen Vertriebs- und Servicepartnern als kompetenter Ansprechpartner geschätzt, bearbeiten technische Anfragen, bieten qualifizierte Unterstützung und schulen Ingenieure und Service-Techniker aus der ganzen Welt.

Mit einem Hochschulabschluss (FH/Bachelor) oder einer Ausbildung zum Staatl. geprüften Techniker, praktischer Erfahrung in Service, Prüfung elektronischer Baugruppen und technischem Support, sowie einer ausgesprochenen Hands-On-Mentalität, sind Sie für diese Aufgabe bestens gerüstet. Der Einsatz von Mess- und Prüfgeräten und Software für die Messdatenerfassung sind Ihnen ebenso vertraut, wie der Umgang mit dem PC. Des Weiteren sind Sie kommunikativ, treten sicher auf, verfügen über gute Englischkenntnisse und haben Freude am Reisen.

Die Mitarbeit in einem international erfolgreichen Technologieunternehmen wird Ihnen sicherlich ebenso gefallen wie das kollegiale Miteinander und das moderne Arbeitsumfeld in unserem neuen Firmengebäude.

Wenn Sie Interesse haben, senden Sie Ihre Bewerbung mit Angaben zu Ihren Gehaltsvorstellungen und Ihrer Verfügbarkeit bitte per E-Mail an jobs@ama-instruments.com

AMA Instruments GmbH

Lise-Meitner-Straße 8, 89081 Ulm, www.ama-instruments.com

