

Vielseitige und interessante Aufgabe

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 Ihr fachliches Können unter Beweis stellen als

Elektroniker/in für Geräte und Systeme

Nach Ihrer Einarbeitung fertigen Sie Baugruppen für unsere anspruchsvollen Mess- und Analysengeräte. Hierzu zählen die Handbestückung von Platinen (SMD, THT), Baugruppenmontage und Kabelkonfektion. Sie nehmen Platinen in Betrieb, programmieren µController, gleichen Schaltungen ab und prüfen deren Funktion.

Darüber hinaus unterstützen Sie als Assistent/in unsere Elektronikentwicklung. Nach Vorgabe zeichnen Sie Schaltpläne in EAGLE, erstellen Layouts, bestücken Prototypen und führen Prüfungen und Tests unter Anleitung durch. Indem Sie Stücklisten, Bestückungs- und Kabelpläne erstellen, helfen Sie mit bei der Überführung von Baugruppen in die Fertigung.

Auf der Grundlage Ihrer Ausbildung als Elektroniker/in für Geräte und Systeme, o.ä. haben Sie erste Erfahrung gesammelt und können mit elektronischen Mess- und Prüfgeräten umgehen. Sie sind handwerklich geschickt und arbeiten konzentriert, flink und zuverlässig. Der Umgang mit CAD-Software zur Erstellung von Schaltplänen und Layouts ist Ihnen vertraut. Gute Englischkenntnisse wären wünschenswert.

Sie haben eine offene und freundliche Art und fühlen sich wohl in einem kleinen Team. Sie stellen einen hohen Anspruch an die Qualität Ihrer Arbeit und erledigen Ihre Aufgaben selbständig, gewissenhaft und effizient.

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

