

Spannende Aufgabe mit Potenzial

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 (m/w/d)

Nach Ihrer Einarbeitung sind Sie zuständig für die automatisierte SMD-Bestückung von Platinen in kleinen Losgrößen, das Dampfphasenlöten, die Handbestückung von THT-Bauteilen und sonstige Lötarbeiten, die Konfektion von Kabeln und Sensoren sowie die Montage von Baugruppen. Sie kommissionieren Fertigungsaufträge, melden diese zurück und prüfen auch den Wareneingang von elektronischen Bauteilen und Komponenten.

Darüber hinaus nehmen Sie Platinen und Baugruppen in Betrieb und testen diese. Hierzu programmieren Sie μ Controller, gleichen Schaltungen ab und prüfen deren Funktion. Für diese Aufgabe kennen Sie die Funktion elektronischer Bauteile, können Schaltpläne lesen und sind Sie vertraut mit Mess- und Prüftechnik.

Auf der Grundlage Ihrer Ausbildung als Elektroniker*in für Geräte und Systeme oder einer ähnlichen Ausbildung haben Sie eventuell schon erste Erfahrung gesammelt. Vor allem aber sind Sie handwerklich geschickt und arbeiten konzentriert, flink und zuverlässig. Kenntnisse im Einrichten, Rüsten und Bedienen von Bestückungsautomaten sind von Vorteil. Der Umgang mit dem PC ist für Sie selbstverständlich.

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.

Haben Sie Interesse? – Dann freuen wir uns über Ihre Unterlagen mit Angaben zu Gehaltsvorstellungen und Verfügbarkeit per E-Mail an jobs@ama-instruments.com

AMA Instruments GmbH

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

