

Wir suchen zum 1. September 2022 Auszubildende zum:

**Elektroniker für Geräte und Systeme** (m/w/d)



**Du weißt noch nicht, wohin Du Dich in Zukunft entwickeln möchtest?** Bei uns lernst Du im Rahmen Deiner Ausbildung verschiedene Abteilungen und ihre Aufgaben kennen und kannst so herausfinden, wofür Dein Herz schlägt:

**ENTWICKLUNG & PRODUKT MANAGEMENT:**

Du unterstützt uns bei der Entwicklung und Programmierung unserer Messgeräte und hilfst dabei, unser Produktprogramm zukunftssicher zu gestalten.

**PRODUKTION:**

Du lernst, wie unsere Produkte produziert werden und bringst Deine Ideen in die Verbesserung unserer Produktionsabläufe mit ein.

**LABOR / SERVICE:**

Du lernst, wie unsere Geräte an unsere Kundenanforderungen angepasst werden und unterstützt uns dabei, dass Kunden möglichst lange ihre Narda-Geräte einsetzen können.

**IT:**

Du unterstützt unsere Mitarbeiter dabei, dass Sie eine sichere und moderne IT-Infrastruktur nutzen können.

**Gute Voraussetzungen sind:**

- ▶ Du hast die Fachhochschulreife, das Abitur oder alternativ bereits eine Ausbildung erfolgreich abgeschlossen, oder Du hast einen sehr guten Realschulabschluss
- ▶ Teamwork, aber auch selbständiges Arbeiten machen Dir Spaß
- ▶ Du hast Freude daran, Dich in neue Aufgabengebiete einzuarbeiten

**Das erwartet Dich bei uns:**

- ▶ ein Dir persönlich zugeordneter Ausbilder unterstützt Dich und begleitet Dich in Deiner Ausbildung bis zum Abschluss
- ▶ abwechslungsreiche Aufgaben und Projekte, in die Du Deine eigenen Ideen einbringen kannst
- ▶ flexible Arbeitszeiten und eine angemessene Vergütung sowie ein Arbeitsklima, in dem Du Dich wohl fühlst
- ▶ ein Übernahmeangebot, bereits vor dem Abschluss Deiner Ausbildung

**Wir freuen uns darauf, Dich kennenzulernen. Sende Deine Bewerbung einfach an: [jobs@narda-sts.com](mailto:jobs@narda-sts.com)**

Narda Safety Test Solutions GmbH ist ein weltweit führendes Technologie-Unternehmen für Messtechnik, im Bereich elektromagnetischer Felder (EMF). Wir entwickeln und produzieren Mess- und Warngeräte. Weltweit werden unsere innovativen Produkte im Arbeitsschutz, bei Behörden, in der Telekommunikation und Industrie eingesetzt.

**Mehr über uns und unsere Produkte erfährst Du unter [www.narda-sts.com](http://www.narda-sts.com)**