

Die **European Electronics Systems Ltd.** ist führender Hersteller von starrflexiblen Leiterplatten und Technologieführer im Bereich der Hochfrequenz-Leiterplatten. Mehr als 350 Mitarbeitern bieten wir einen interessanten und modernen Arbeitsplatz. Mit unserer hochspezialisierten Produktionsstätte bieten wir unseren Kunden ein Full-Service-Angebot von der Prototypenherstellung bis zur Serienfertigung. Lassen Sie sich von unserer Leidenschaft für Leiterplatten anstecken.

Zur Verstärkung unseres Teams am **EES Standort Wetter (SES Schoeller Electronics Systems)** suchen wir für August 2019:

Auszubildende für den Ausbildungsberuf Elektroniker/in für Betriebstechnik [m/w/-]

AUSBILDUNGSDAUER:

- 3,5 Jahre

IHRE AUFGABEN:

- Planen und Steuern von Arbeitsabläufen
- Entwickeln von Kenntnissen in der Inbetriebnahme und dem Bedienen elektronischer Systeme
- Aufbau und Prüfung von elektronischen Steuerungen sowie das Messen und Prüfen elektrischer Größen
- Zusammenbau von Baugruppen und Komponenten zu Maschinen und Systemen
- Wartung und Instandhaltung von Produktionsanlagen
- Programmieren, Installieren und Testen moderner Hard- und Softwarekomponenten
- Begleiten der Kollegen bei Betriebseinsätzen

IHR PROFIL:

- mind. guter Realabschluss
- Gute Mathe- und Physikkenntnisse
- Handwerkliches Geschick
- Teamfähigkeit und sorgfältiges Arbeiten
- Ausgeprägtes Verständnis für technische Zusammenhänge und Interesse an komplexen Aufgaben

WIR BIETEN IHNEN:

- Ein spannendes Aufgabenfeld mit Gestaltungsmöglichkeiten
- Die Übernahme von verantwortungsvollen sowie herausfordernden Tätigkeiten
- Flache Hierarchien, kurze Entscheidungswege und eine offene und konstruktive Teamatmosphäre
- Einen interessanten und abwechslungsreichen Arbeitsplatz

IHRE BEWERBUNG:

Wenn Sie eine Herausforderung suchen, in der Sie Ihre Einsatzbereitschaft einbringen können und sich beruflich weiterentwickeln wollen sowie Interesse an einer abwechslungsreichen Mitarbeit in einem modernen Unternehmen haben, dann bewerben Sie sich in unserem Unternehmen.