

Werkstudent*in (m, w, d) ING im technischen Support

Glasfaser- und Datennetzwerktechnik

Die eku Kabel und Systeme GmbH & Co. KG ist eines der führenden Unternehmen für Datennetztechnik und Breitbandausbau in Deutschland. Wir beliefern unsere Kunden mit hochwertigen Kabeln und Komponenten. eku ist ein mittelständisches Familienunternehmen mit rund 100 Mitarbeitern, das seit 50 Jahren erfolgreich am Markt tätig ist. Der Zukunftsmarkt Telekommunikations- und Breitbandnetze (FTTx) birgt im Zuge der Digitalisierung enormes Wachstumspotential und Stabilität, was die Branche weiter boomen lässt.

Aufgaben mit Perspektiven

- Bei der Produktentwicklung und Herstellung von Prototypen im 3D-Druckverfahren mitwirken
- Unterstützung bei Fehlersuchen oder der Reklamationsarbeit
- Mitwirken bei Inbetriebnahmen und Überwachungen von Glasfaser-POPs
- Aufbau von Teststrecken z.B. zur Inhouseverkabelung
- Planung und Aufbau unseres Messestandes im Team
- Erste eigene Produktzeichnungen anfertigen

Persönlichkeit mit Profil

- Student*in im Bereich des Ingenieurwesens (Wirtschaft, Elektrotechnik oder Vergleichbares)
- Ein Grundlegendes technisches Verständnis
- Gute kommunikative Fähigkeiten, insbesondere im Umgang mit Kunden
- Erste Erfahrungen mit 3D-Druckverfahren
- Grundkenntnisse in der Erstellung von technischen Zeichnungen

Unsere Vorteile auf einen Blick

- Ein abwechslungsreiches und anspruchsvolles Tätigkeitsfeld, in das Du intensiv eingearbeitet wirst
- Ein gesunder Mix aus: "Learnig-by-doing" und "an die Hand genommen werden"
- Einbringen eigener Ideen und Verantwortung eigener Projekte
- Flache Hierarchien und ein offenes und respektvolles Miteinander
- Flexible Arbeitszeiten durch unser Gleitzeitmodell

Ansprechpartner

eku Kabel & Systeme GmbH & Co. KG

Frau Luisa Hackert

Hansastraße 122-124

44866 Bochum

E-Mail: bewerbung@eku.de



Kabel
& Systeme

WE'RE

HIRING

Werkstudent*in (ING) im technischen Support

Glasfaser- und Datennetzwerktechnik

Qualifikationen:

- Student*in im Bereich des Ingenieurwesen (Wirtschaft, Elektrotechnik oder Vergleichbares)
- Ein Grundlegendes technisches Verständnis
- Gute kommunikative Fähigkeiten, insbesondere im Umgang mit Kunden
- Erste Erfahrungen mit 3D-Druckverfahren
- Grundkenntnisse in der Erstellung von technischen Zeichnungen

Deine Aufgaben

- Bei der Produktentwicklung und Herstellung von Prototypen im 3D-Druckverfahren mitwirken
- Unterstützung bei Fehlersuchen oder der Reklamationsarbeit
- Mitwirken bei Inbetriebnahmen und Überwachungen von Glasfaser-POPs
- Aufbau von Teststrecken z.B. zur Inhouseverkabelung
- Planung und Aufbau unseres Messestandes im Team
- Erste eigene Produktzeichnungen anfertigen

