

An unserem Standort in **Schorndorf (BW)** suchen wir einen

Werkstudent (m/w/d) im Bereich Forschung und Entwicklung von Licht-Management-Systemen

Wenn irgendwo auf der Welt eine Leuchte eingeschaltet wird, leistet Vossloh-Schwabe einen entscheidenden Beitrag dazu, dass alles reibungslos funktioniert. Wir sind Entwickler und Hersteller von LED-Systemen, d.h. wir beschäftigen uns mit allem, was zum Beleuchten von beliebigen Lebenssituationen benötigt wird. Mit nahezu 1.000 Mitarbeiter:innen ist die Vossloh-Schwabe Gruppe Technologieführer mit mehreren internationalen Produktionsstandorten und einem globalen Vertriebsnetz.

Das bieten wir Dir

- Erste Einblicke in ein internationales Industrieunternehmen
- Persönliches, familiäres Arbeitsklima mit flachen Hierarchien
- Flexible Arbeitszeitgestaltung passend zu deinen Vorlesungs(freien)-Zeiten
- Eigenständige entwicklungsunterstützende Tätigkeiten nach entsprechender Einweisung, wie z.B.
 - Funktionsprüfungen an Komponenten von Licht-Management-Systemen
 - Softwaretests an Komponenten sowie ganzen Systemen
 - Handling und Usability Tests des HMI
 - Konfigurieren von Systemen via Tablet und App zur Versuchsdurchführung
 - Aufbauen von Gerätemustern (Leiterplatten bestücken und Inbetriebnahme von Software)

Das bringst Du mit



Studium in Embedded Systems Engineering, Technische Informatik oder Elektrotechnik



Verantwortungsbewusstsein, Engagement und Eigeninitiative



Eine gute Ausdrucksweise und grundlegende Englischkenntnisse



Sicherer Umgang mit MS Office; Löterfahrung & Software-/Programmierkenntnisse von Vorteil



Selbständige Arbeitsweise und Spaß an Teamarbeit

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über deine Bewerbung, idealerweise in einer Datei, an Nadja Zinßer: jobs@vossloh-schwabe.com

Hinweis: Die Nennung der männlichen Form bei hier aufgeführten Begriffen erfolgt geschlechterunspezifisch und beinhaltet keine Wertung.