

LIGHT UP YOUR CAREER



Du bist auf der Suche nach einem INTERNATIONALEN UNTERNEHMEN, das dir dennoch eine PERSÖNLICHE, FAMILIÄRE ARBEITSUMGEBUNG bietet? Dann bist du bei uns genau richtig!

Denn wir bringen Licht in Deine berufliche Zukunft!

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.

Wir bieten zum **01.10.2022** an unserem Standort in **Schorndorf (BW)** ein **Duales Studium** zum

B.Eng. Wirtschaftsingenieurwesen (m/w/d) – Studienrichtung Elektrotechnik (DHBW)

Informationen zum dualen Studium

- Regelstudienzeit 3 Jahre
- Ausbildung im dualen System: Praxis im Unternehmen und Theorie an der DHBW in Stuttgart

Was Dich bei VS erwartet

- Vermittlung von kaufmännischen und technischen Fähigkeiten und Kenntnissen im Betrieb
- Kennenlernen der Abläufe eines Industrieunternehmens in Abteilungen wie dem Produktmanagement, dem Einkauf, dem Controlling und der Entwicklung
- Eigene Projekte in jedem Bereich
- Umfassende Unterstützung bei Praxisarbeiten
- Ergänzender innerbetrieblicher Unterricht zur Vermittlung von theoretischen Grundlagen

Das bringst du mit

- Gutes Abitur bzw. (Fach-)Hochschulreife
- Interesse für Leiterplattendesign und elektronische Schaltungen
- Gutes technisches und mathematisches Verständnis
- Motivation und Eigeninitiative sowie selbständige und präzise Arbeitsweise
- Eine gute Ausdrucksweise und mindestens grundlegende Englischkenntnisse
- Schnelle Auffassungsgabe, Verantwortungsbewusstsein und Kritikfähigkeit
- Gute PC-Kenntnisse und sicheren Umgang mit MS Office

Haben wir Dein Interesse geweckt?
Dann freuen wir uns über Deine Bewerbung,
idealerweise in einer Datei, an:

Vossloh-Schwabe Deutschland GmbH

z.Hd. Frau Nadja Dobelmann
Stuttgarter Straße 61/1
73614 Schorndorf

jobs@vossloh-schwabe.com
www.vossloh-schwabe.com

