

Ausbildung – Duales Studium - Technische Informatik (m/w/d) - 2025

JOIN THE FAMILY.

SKS Kontakttechnik GmbH

09366 Niederdorf

09366 Niederdorf    Vollzeit    Ausbildung    ab 01.10.2025

schnelle Bewerbung möglich

30.10.2024

Wenn Du den Grundstein für deine berufliche Karriere legen willst, bist Du bei uns genau richtig. Wir haben interessante Ausbildungsberufe und attraktive Studiengänge für Dich im Angebot.

Unsere Tochtergesellschaft der Phoenix-Contact-Gruppe, **Pulsotronic GmbH & Co. KG** bietet zum 01.10.2025 den Studiengang **Technische Informatik** an.

Gemeinsam mit Deinem Ausbilder schreibst Du Programme, lernst neue Programmiersprachen, entwickelst neue Ideen und hast Freude an technischen Neuerungen.

IT und Technik begeistern Dich, dann studiere Technische Informatik bei uns.

#### Das solltest Du mitbringen:

- gute Fachhochschulreife oder allgemeine Hochschulreife
- gute Noten in Informatik, Mathematik (gern auch als Leistungskurs)
- analytisches Denken
- Teamfähigkeit, Spaß an der Arbeit, Motivation, Neugierde und Engagement
- Freude an Innovation und Bewegung

#### Wir bieten:

- ein 3-jähriges Studium (6 Semester) mit Bachelor-Abschluss
- Studienakademie: Berufsakademie Glauchau ([www.ba-glauchau.de](http://www.ba-glauchau.de))
- Vollzeitstelle mit 38,75 Wochenstunden in der Praxisphase sowie ein Arbeitszeitkonto
- ein gutes Studentengehalt nach Entgeltsystematik
- Erfahrung und eine direkte Betreuung durch einen motivierten Ausbilder
- 2 Sonderzahlungen pro Jahr
- attraktive Arbeitsbedingungen mit vielen Vorzügen in einer internationalen Unternehmensgruppe
- gute Übernahmechancen und Weiterentwicklungsmöglichkeiten nach erfolgreichem Abschluss des Studiums

#### STARTE DEINE ZUKUNFT & BEWIRB DICH NOCH HEUTE.

Jetzt bewerben!

Kontakt & Infos zur Bewerbung

SKS Kontakttechnik GmbH

**Frau Julia Müller**

Neue Schichtstraße 14

09366 Niederdorf

+49 (0)37296 930-128

[bewerbung-psh@phoenixcontact.com](mailto:bewerbung-psh@phoenixcontact.com)

[www.sks-kontakt.de](http://www.sks-kontakt.de)

