



Karriere mit COPA-DATA

Wir sind Hersteller der Softwareplattform zenon für die Industrie- und Energieautomatisierung.

Als familiengeführtes Unternehmen agieren wir schnell und flexibel, schaffen kontinuierlich neue Standards in Funktionalität und Bedienkomfort und setzen so die Trends am Markt. Wir lieben Herausforderungen und setzen die Impulse für moderne, zeitgemäße Automatisierung.

Du arbeitest am liebsten nur mit den Besten zusammen? Dann bewirb Dich bei uns, wir suchen eine/n:

Werksstudent (m/w/d)

Bereich Automotive / Standort Ottobrunn

Du wirst..

- ▶ unser Automotive-Team bei der Konzepterstellung und bei der Entwicklung von Standards für die Fahrzeugproduktion begleiten und unterstützen.
- ▶ eigenständig Aufgaben in den Bereichen Visualisierung, User Interface Design und Datenbankkopplung übernehmen.
- ▶ bereits bestehende Kundenprojekte anpassen und erweitern sowie neue Projekte in zenon umsetzen.

Du bist bei uns richtig, wenn..

- ▶ Du Informationstechnik, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik o.Ä. studierst.
- ▶ Du Erfahrungen in einem technischen Tätigkeitsfeld sammeln möchtest, welches analytisches Denken, strategisches Vorgehen und strukturiertes Arbeiten erfordert.
- ▶ Du Spaß daran hast, mit uns zenon als übergreifende Softwareplattform in Automotive-Unternehmen zu etablieren.

Du erhältst..

- ▶ kompetente Unterstützung, damit Du dich voll und ganz darauf konzentrieren kannst, Deine besten Ideen gezielt zu verwirklichen.
- ▶ Kontakt zu interessanten Key- und Large Accounts im B2B Bereich.
- ▶ flexiblen Arbeitszeiten (15-20h / Woche) und die Möglichkeit teilweise im Homeoffice zu arbeiten.

Bewirb Dich jetzt! Schicke uns Deine Bewerbung per E-Mail an unsere Personalreferentin Janine Litz, janine.litz@copadata.de, und lass dich von der Welt der ergonomischen Automatisierung und technologischen Innovation inspirieren.



COPADATA

Besuche uns auch auf:



Ing. Punzenberger COPA-DATA GmbH
Haidgraben 2 · 85521 Ottobrunn · Deutschland
Telefon: +49 (0) 89 660 298 947 · www.copadata.com