

AUSBILDUNG ZUM/ZUR FACHINFORMATIKER/IN

mit Fachrichtung Anwendungsentwicklung



Zukünftige Technologien fokussieren und Spaß daran zu haben, das stellt die Herausforderungen an unser Team dar. Kein Projekt ist wie das andere. Es ist die Leidenschaft hierfür, die uns als CAE Innovative Engineering seit über 25 Jahren erfolgreich sein lässt.

Neue Technologiefelder und Entwicklungen mit innovativem Charakter in den Prozess der virtuellen Produktentwicklung einzubinden, das ist unsere Vision. Innovative Lösungsansätze in Prozessabläufe zu implementieren, ist unsere Herausforderung.

Als zertifizierter Siemens PLM Partner gehören wir zu den Top Partnern, um neue Technologien in die Siemens Plattform einzubinden.

Ausbildung zum/zur Fachinformatiker (m/w/d) (Wir suchen für 2020)

In der Ausbildungszeit lernen Sie:

- Die Entwicklung und Programmierung in enger Zusammenarbeit mit unseren Software-Engineers für maßgeschneiderte Kundenlösungen.
- Das Testen der entwickelten Software und die Behebung von Fehlern.
- Die Erweiterung von bereits bestehender Software gemäß der Kundenanforderung.
- Begleiten Sie die Kollegen zu den Kunden und unterstützen bei Bedarfsanalysen und Schulungen in der Softwareanwendung.

Voraussetzungen:

- Schulabschluss der mittleren Reife oder Abitur
- gute bis sehr gute Noten in Mathematik
- Grundverständnis für informationstechnische Zusammenhänge
- eigene Programme entwickelt (wünschenswert)
- Interesse an neuen Applikationen und Technologien

Was erwartet Dich bei uns?

- Wir sind ein junges und stark wachsendes Unternehmen mit interessanten Möglichkeiten
- Wir geben unseren Mitarbeitern viel Raum für Eigeninitiative und Kreativität innerhalb eines engagierten Teams
 - Aktive Mitgestaltung eines interessanten und verantwortungsvollen Aufgabengebiets
 - Wir bieten unseren Mitarbeitern langfristige Perspektiven und Qualifizierungsmöglichkeiten

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung via E-Mail (Lebenslauf, Foto und entsprechenden Zeugnisse) an: personal@cae-online.de