

Tau Epsilon C – Technologische Prozessentwicklung.



Wir sind spezialisiert auf automatisierte 2D- und 3D-Datenverarbeitung und verfügen über tiefe Kenntnisse im Bereich optische Messsysteme und Sensortechnik.

In Kombination mit unserem Know-how auf den Gebieten Client-Server-Architektur und Web-/App-Entwicklung realisieren wir technische Prozesse nach Kundenanforderung und sorgen für ganzheitliche Lösungen mit hoher Wertschöpfung.

Auszubildende zum Mathematisch-technischen Softwareentwickler (m/w)

Deine Aufgaben

- Technische Konzeption und Umsetzung von Softwareanwendungen.
- Analyse, Dokumentation und Optimierung von neuen und bestehenden Anwendungen.
- Erlernen und Anwenden von objektorientierten Programmiersprachen.
- Beratung und Schulung von Anwendern sowie Präsentieren von Anwendungen
- Unterstützung der Projektteams und eigenverantwortliches Arbeiten bei Teilaufgaben / kleineren Projekten.

Dein Profil

- Fachhochschulreife oder Abitur. Gerne auch ein angefangenes IT- oder Mathematik-Studium.
- Gute Noten in Mathematik, Informatik und Englisch.
- Eigeninitiative, Teamfähigkeit und schnelle Auffassungsgabe.
- Mathematisches und logisches Verständnis.
- Vorkenntnisse im IT-Bereich bzw. 3D orientierten Aufgaben und erste Programmiererfahrung sind wünschenswert.

Wir bieten

- Ein attraktives Unternehmen mit flachen Hierarchien.
- Eine praxisnahe und zukunftsorientierte Ausbildung mit Übernahmeoption.
- Ein interessantes, abwechslungsreiches Aufgabengebiet in einem technisch innovativen Arbeitsumfeld.
- Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten bereits während der Ausbildung.
- Mitwirkung an anspruchsvollen Projekten bei international agierenden Kunden.

Sende uns deine aussagekräftige Bewerbung bitte ausschließlich in elektronischer Form an:
jobs@tau-epsilon-c.com zu Händen von Herrn Dennis Biegel.