



Für die Aufgaben der Zukunft suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unser Team einen

Bachelorand/ Masterand (m/w/d) im IT-Bereich

im Bereich der C.F. Maier Europlast GmbH & Co KG

C.F. Maier entwickelt und produziert Komponenten und Systeme aus Kunststoff und Faserverbundwerkstoffen. Mit innovativen Herstellverfahren, zukunftsweisender Technik und modernen Produktionsanlagen sind wir seit Jahrzehnten ein vertrauensvoller und gefragter Partner vieler Wirtschaftszweige.

Als globaler Produktions-, Entwicklungs- und Innovationspartner bietet unsere Firmengruppe mit zehn Unternehmen in fünf Ländern ein internationales Produktionsnetzwerk.

Wir sind ein Familienunternehmen in der vierten Generation. Werte wie Zuverlässigkeit, Fairness und Verantwortung waren und sind fester Bestandteil unserer Unternehmensrichtlinien. Mit unseren Ideen und unserem Wissen schaffen wir innovative Produkte, Dienstleistungen und Lösungen und gestalten unsere Zukunft.

Ihre Aufgaben

- **Erstellung einer Abschlussarbeit mit dem Thema: Identifikation und Implementierung einer IT-Lösung zur automatischen Bearbeitung von Kundenanfragen**
- Prozess- und Datenanalyse
- Literatur- und Marktrecherche
- Identifikation der Kundenanfragen
- Konzeptentwicklung und Implementierung im Unternehmen

Ihre Qualifikationen

- immatrikulierter Student (m/w/d) eines Bachelor- oder Masterstudiums der Fachrichtung Betriebswirtschaftslehre, Business Analytics, Data Science, Informatik oder Wirtschaftsinformatik
- gestellte Aufgaben lösen Sie durch analytisches Denken, selbstständig und strukturiert
- Ihre Ziele verfolgen Sie mit hohem, eigenem Anspruch
- Begeisterung für das Entwickeln und Implementieren von neuen Systemen. Idealerweise besitzen Sie hierin bereits erste Erfahrungen oder grundlegende Kenntnisse

Wir bieten Ihnen anspruchsvolle Aufgaben in einem innovativen und wachsenden Team sowie eine intensive Einarbeitung. Wenn Sie Ihre Zukunft mit uns gestalten möchten, senden Sie bitte Ihre vollständigen Online-Bewerbungsunterlagen mit Angaben zum frühestmöglichen Eintrittstermin.

