

Der Volltreffer für eine erfolgreiche Zukunft:



Ausbildung zum Fachinformatiker Systemintegration (m/w/d)



Standort: Kirchheim bei München

Beschäftigungsart: Ausbildung

Eintrittstermin: 01.09.2025

Leicher Engineering ist ein familiengeführtes Industrieunternehmen aus dem Maschinen- und Fahrzeugbau. Wir liefern spezifische Zukauf-Teile aus Metall und Kunststoff in die ganze Welt. Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter verlassen sich auf eine wertorientierte Unternehmenskultur, die insbesondere von gegenseitigem Vertrauen geprägt ist und in der sich Leistung und Eigenverantwortung lohnen.

Um unsere anspruchsvollen Ziele erreichen zu können, sind wir als ausbildungserfahrenes Unternehmen auf der Suche nach motivierten Azubis (m/w/d), die eine qualifizierte Ausbildung zum Fachinformatiker und bei guten Leistungen einen sicheren Arbeitsplatz nach erfolgreicher Ausbildung erhalten möchten.

Schwerpunkte Ihrer Ausbildung werden sein:

- **Data Science und Künstliche Intelligenz:**
Ein besonderer Schwerpunkt Ihrer Ausbildung liegt auf den Themen Data Science und Künstliche Intelligenz. Sie werden in zukunftsweisende Technologien wie LLM-basierte Systeme, Copilot und weitere KI-gestützte Anwendungen eingeführt.
- **Einrichten von IT-gestützten Arbeitsplätzen:**
Sie unterstützen unsere IT-Abteilung beim täglichen Handeln. Sie sorgen als aktives Teammitglied dafür, dass sich unsere Mitarbeiter jederzeit und ohne Einschränkung auf unsere IT-Peripherie verlassen können.
- **Planen und Umsetzen von Softwareprojekten:**
Sie bekommen tiefe Einblicke in unsere digitalen Tools und leisten einen Beitrag zur Weiterentwicklung.
- **Konzeption und Administration von IT-Systemen:**
Unsere moderne Serverlandschaft stellt die Basis für unsere Systeme dar. Freuen Sie sich auf Einblicke in die spannende und schnelllebige IT-Welt.
- **Sicherstellung von Datenqualität:**
Die Datenbasis aller Systeme und Server stellt die Voraussetzung für die Vernetzung von Hard- und Software dar. Sie werden schnell die Wichtigkeit von Daten kennenlernen und durch die Mitarbeit bei diversen Projekten für die Aktualität und Richtigkeit dieser sorgen.
- **Innovation, Entwicklung und Qualitätsmanagement:**
Sie lernen unsere Unternehmensleistung kennen und haben die Möglichkeit auch ausbildungsübergreifende technische Projekte zu begleiten. Unser Prüflabor ist fester Bestand in unserer Ausbildung. Nach

entsprechender Einarbeitung werden Sie selbstständig Prüfungen von Bauteilen durchführen und lernen die Notwendigkeit von Managementsystemen kennen.

- **Umweltschutz und Nachhaltigkeit:**

In ausbildungsübergreifenden Projekten übernehmen Sie bereits während Ihrer Ausbildung Verantwortung für Projekte im Bereich Ökologie und sozialen Verantwortung.

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossene Mittlere Reife, Fachabitur oder Abitur
- Begeisterung für die IT-Welt sowie erste technische Erfahrungen
- Sicherer Umgang mit digitalen Apps und Medien
- Hohe Lernbereitschaft, Zielstrebigkeit und Zuverlässigkeit
- Ausgezeichnete Deutschkenntnisse und sichere Englischkenntnisse

Darauf können Sie sich freuen:

- Einen sicheren Ausbildungsplatz bei einem seit über 155 Jahren erfolgreichen und äußerst dynamischen KMU
- Ein Ausbildungsplatz direkt am S-Bahnhof Heimstetten
- Ein innovatives Unternehmen mit höchst interessanten Bauteilen
- Abwechslungsreiche Aufgaben im internationalen Umfeld (Fremdsprachen)
- Engagierte und kundenorientierte Kollegen im Team
- Ein angenehmes und offenes Betriebsklima
- Ein vorbildliches Gesundheitsmanagement
- Bei guten Leistungen während der Ausbildung gute Chancen auf Übernahme
- Ein hauseigenes Bistro mit täglich frischen und gesunden Angeboten (Frühstück und Mittagessen) – kostenfrei
- Vergünstigte Einkaufsmöglichkeiten durch die Teilnahme an Corporate Benefits
- Schnuppertage vor dem Beginn Ihrer Ausbildung

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung!

Leicher Engineering GmbH

Frau Liane Peter

Parsdorfer Weg 6

85551 Kirchheim bei München

Tel. 089-9008-248

E-Mail: liane.peter@leicher-engineering.de

www.leicher-engineering.de