

Aus Tradition: Zukunft!

Über 17.000 Beschäftigte in unseren fünf Teilkonzernen Metall, Controls, Defence, Aviation und Metering arbeiten an den Technologien von heute und morgen. Nimm Deine Karriere selbst in die Hand und werde Teil einer langen Erfolgsgeschichte!

Für unseren Standort Diehl Defence GmbH & Co. KG in Nonnweiler suchen wir Dich als:

Ausbildung zum Fachinformatiker - Systemintegration (m/w/d) ab 01.09.2023

Während Deiner Ausbildung:

- bist Du abwechselnd bei uns im Betrieb und in der Berufsschule eingesetzt
- lernst Du Hard- und Software in Anwendungssysteme zu integrieren und bereitzustellen
- ist das Planen von IT-Systemen und Netzwerken dein tägliches Geschäft wir zeigen Dir, wie es geht
- lernst Du die unterschiedlichen Funktionen unseres IT-Bereiches kennen und erhältst einen Einblick in unsere Fachbereiche
- hälst Du die Hardware- und Softwarekomponenten der Systeme instand und ermittelst Störungen und Fehler und behebst diese
- falls es Fragen gibt, kümmerst Du Dich um die Anwender, denn Du arbeitest nicht nur gern mit Maschinen, sondern auch mit Menschen

Das bringst Du mit in unser Team:

- Fachabitur oder Abitur
- überdurchschnittliche Leistungen in den Fächern Informatik, Mathematik, Physik, Englisch und Deutsch
- analytisches Denkvermögen und eine strukturierte Arbeitsweise
- Flexibilität und Teamfähigkeit

Wir bieten Dir eine sehr gute Ausbildung und später die Chance auf einen Arbeitsplatz mit vielfältigen Perspektiven für Deine berufliche Entwicklung.

Motiviert? Dann nimm Deine Zukunft in die Hand und bewirb Dich jetzt! – mit Anschreiben, tabellarischem Lebenslauf und den Kopien Deiner letzten beiden Zeugnisse.

Das sind unsere möglichen Vorteile:

- Tarifliche Vergütung
- Berufliche & persönliche Weiterentwicklung
- Onboarding-Programm
- Kantine

- Familienunternehmen
- Betriebliches Gesundheitsmanagement

Wir würden uns über die Bewerbung von Jugendlichen mit Behinderung freuen.





Diehl Defence GmbH & Co. KG, Nonnweiler Eugen Haupenthal Tel.:+49 6873 70-163

