

"Mir ist wichtig, für ein Unternehmen zu arbeiten,
bei dem ich **wirklich etwas bewegen kann**.
Deshalb bin ich bei Diehl."

MAKE IT WORK

HAPPEN



Anwendungstechniker / IT Systemtechniker (m/w/d)

Das sind Ihre Aufgaben:

- Aus Ihren cleveren Konzepten erstellen Sie umsetzbare Projekte – von der Planung bis zur Realisierung.
- Sie optimieren und analysieren das Monitoring zur Steigerung der Cyber-Security.
- Sie wenden durchdachte und gehärtete Konfigurationsprofile auf Firewalls und Switches an.
- Sie ergänzen unser Team mit Ihren fundierten IT-Kenntnissen.
- Sie sorgen für eine klare und strukturierte Dokumentation.

Das bringen Sie mit:

- Die beste Voraussetzung für diese Position ist ein erfolgreich abgeschlossenes Informatik-Studium (Netze und IT-Sicherheit) oder eine vergleichbare Qualifikation.
- Sie bringen mindestens 5 Jahre Erfahrung aus der Planung und Inbetriebnahme von IT-Projekten mit und konnten bereits erste Kenntnisse im Bereich IT-Service-Management (z.B. CMBD) sammeln.
- Organisationstalent, Teamfähigkeit und eine zielorientierte Arbeitsweise zeichnen Sie aus.
- Ihre sehr guten Kenntnisse in der Netzwerktechnik sowie Ihre guten Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab.

Standort: Dunningen-Seedorf

Einstiegslevel: Direkteinstieg - Mit Berufserfahrung

Arbeitszeit: Vollzeit

Arbeitsverhältnis: unbefristet

Teilkonzern: Diehl Defence

Start: sofort

Hinweis: Bewerber (m/w/d) mit einer Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung bevorzugt behandelt. Sollten Sie das wünschen, geben Sie bitte dazu – auf freiwilliger Basis – Ihren SB-Status bei Ihrer Bewerbung an. Gerne können Sie sich per E-Mail, postalisch oder über unser Online-Formular bewerben. Bitte beachten Sie die Datenschutzerklärung.

Das sind Ihre möglichen Vorteile:



Tarifliche Vergütung



Flexible Arbeitsszeiten



Familienunternehmen



Betriebliche Altersvorsorge



Kantine

Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.



JUNGHANS Microtec GmbH
Mirjam Fischinger
Unterbergenweg 10, 78655 Dunningen

DIEHL
Defence