

„Mir ist wichtig, dass Menschen
auch morgen **mobil bleiben** können.
Deshalb bin ich bei Diehl.“

MAKE IT WORK

MOBILE



Servicetechniker IT- & Netzwerktechnik (m/w/d) für Großsysteme

Das sind Ihre Aufgaben:

- Sie sind für die Durchführung von Software-Updates, Systemchecks und Netzwerkkonfigurationen von Luftverteidigungssystemen verantwortlich.
- Sie betreuen und pflegen IT-Infrastrukturen in Gefechtsständen, Kommunikationsmodulen oder Sensorplattformen.
- Die Analyse und Behebung von IT-Störungen sowie Sicherstellung der Systemverfügbarkeit gehört ebenfalls zu Ihrem Aufgabengebiet.
- Darüber hinaus arbeiten Sie bei der Integration sicherheitsrelevanter IT-Komponenten mit.
- Das Dokumentieren von Systemkonfigurationen und technischen Maßnahmen runden Ihr Aufgabengebiet ab.

Das bringen Sie mit:

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung im Bereich IT-, Netzwerk- oder Systemtechnik und haben fundierte Kenntnisse in Netzwerktechnik, Systemadministration und IT-Sicherheit.
- Zudem bringen Sie Erfahrung in der Betreuung komplexer IT-Systeme, idealerweise im mobilen oder militärischen Kontext mit.
- Sie haben eine sehr hohe nationale und internationale Reisebereitschaft (über 70 %) und besitzen einen Führerschein der Klasse B, idealerweise auch Klasse C.
- Ihre fließenden Deutsch- und Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

Standort: Röthenbach an der Pegnitz

Einstiegslevel: Direkteinstieg - Mit Berufserfahrung

Arbeitszeit: Vollzeit

Arbeitsverhältnis: unbefristet

Teilkonzern: Diehl Defence

Start: ab sofort

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.

Das sind Ihre möglichen Vorteile:



Firmenrad



Tarifliche Vergütung



Flexible Arbeitszeiten



Betriebliche Altersvorsorge



Mitarbeiter Rabatte

Mach bei Diehl, was dir wichtig ist.



Diehl Defence GmbH & Co. KG
Janina Zepf
Fischbachstraße 16, 90552 Röthenbach

DIEHL
Defence