



IT-Service (m/w/d)

Standort Villingen-Schwenningen – Vollzeit

Die NTI Kailer GmbH ist ein Systemhaus der NTI Group und als Autodesk Platinum Partner einer der größten Autodesk Partner in Deutschland. Die NTI Group umfasst über 365 Mitarbeiter in Deutschland, Dänemark, Island, Niederlande, Norwegen und Schweden. Seit 1990 steht NTI Kailer GmbH für Erfahrung in Planung, Beratung, Implementierung, Schulung und Support von CAD-PDM/PLM und IT-Lösungen.

Das sind Ihre Aufgaben:

- Installationen und Wartung unserer CAD/PDM Software per Fernwartung und beim Kunden vor Ort
- Einrichtung und Betreuung von Cloud-Applikationen/CAD-Stationen
- Kunden-Support per Ticketsystem, Fernwartung und Telefon
- Betreuung und Beratung von Kunden zu Software-Asset-Management und Lizenz-Compliance
- IT-Support intern & Unterstützung des externen IT-Dienstleisters für unser internes Netzwerk

Das ist Ihr Profil:

- Studium, Ausbildung im IT-Bereich oder vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse mit aktuellen Windows-Servern/Windows-Client-Systemen
- Praxiserfahrung mit CAD- und PDM-Systemen im Autodesk-Umfeld wünschenswert
- Kundenorientierte, strukturierte Arbeitsweise mit hohem Qualitätsbewusstsein
- Hohe Eigenverantwortung
- Reisebereitschaft im Umkreis von ca. 200 km
- Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Das dürfen Sie erwarten:

- ✓ Innovative Unternehmensführung mit passender Unternehmensethik
- ✓ Mitarbeit in der europäisch agierenden NTI Group
- ✓ Abwechslungsreiches Aufgabengebiet sowie viel Raum für eigene Ideen
- ✓ Qualifiziertes, motiviertes und dynamisches Team
- ✓ Fachkollegen im Team, angemessene Einarbeitungszeit
- ✓ Leistungsgerechte Bezahlung und Entwicklungsmöglichkeiten
- ✓ Betriebliche Altersvorsorge und Gesundheitsförderung

HABEN SIE DIE AUFGABEN UNSERES IT-SERVICE BEGEISTERT?

Dann sollten wir uns kennenlernen!

Bitte senden Sie uns Ihre Unterlagen mit Gehaltsvorstellung und Eintrittstermin ausschließlich per E-Mail (PDF Format) an [✉ personal@nti-kailer.de](mailto:personal@nti-kailer.de)