



# Support Engineer (w/m/d)

## Unterschleißheim/München

Wir sind ein erfolgreiches IT-Security-Unternehmen. Als Systemintegrator sind wir spezialisiert auf Accesslösungen mit OTP oder Smart-Cards für Mitarbeiterausweise. Typische Anwendungen sind Single Sign-on, Starke Authentisierung und HDE der führenden IT-Security-Hersteller, die wir mit Public-Key-Infrastrukturen kundenspezifisch projektieren, in Kunden-Infrastrukturen integrieren und langfristig warten.

Die IDpendant GmbH profitiert als Marktführer vom schnell wachsenden Zukunftsmarkt der Abwehr von IT-Sicherheitsrisiken, wie z.B. Wirtschaftsspionage und Passwortdiebstahl, aber auch von besonderen Sicherheitsanforderungen für Cloud Services, Mobile- und IoT-Devices.

### Ihre Aufgabe

- Kundensupport (2<sup>nd</sup> Level) für Client-Server-Systeme im IT-Security-Bereich i.d.R. remote vom Unternehmensstandort Unterschleißheim aus.

### Ihr Profil

- Studienabschluss in Informatik oder eine vergleichbare Ausbildung.
- Fundierte Kenntnisse in Microsoft Server- und Client-Betriebssystemen und gerne auch Kenntnisse über weitere Betriebssysteme (Linux, Mac).
- IT-Security-Kenntnisse sind von Vorteil (Authentisierungstechnologien, Public-Key-Infrastrukturen, Smart-Cards, Hard Disk Encryption, Single Sign-on).
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- Gewissenhaftigkeit, Eigeninitiative, Kommunikations- und Teamfähigkeit.

### Wir bieten Ihnen

- Ein herausforderndes zukunftsorientiertes Aufgabengebiet mit IT-Security-Produkten nach dem Stand der Technik in einem dynamischen Unternehmen mit Top-Referenzen.
- Anhaltende Förderung Ihrer persönlichen Entwicklung und Weiterbildung.
- Flache Hierarchien, viel Raum für Eigeninitiative und Freiheitsgrade in der Gestaltung der gemeinsamen Zukunft.
- Ein sehr angenehmes Arbeitsklima in einem hoch motivierten Team.
- Die Möglichkeit zu selbstständigem Arbeiten und zur Verwirklichung eigener Ideen.

Wir beabsichtigen, eine unbefristete Vollzeitstelle zu besetzen.

Bei Interesse schicken Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Ihrem möglichen Einstiegstermin in elektronischer Form an Herrn Dr. Martin Russling unter [jobs@idpendant.com](mailto:jobs@idpendant.com).