

Experte für Infrastruktur (m/w)

Wir wachsen weiter! Zum Ausbau unseres Support-Team am Standort Osnabrück suchen wir einen Infrastruktur-Experten (m/w).

Was wir Ihnen bieten:

- Eine verantwortungsvolle Position mit Entwicklungsperspektive
- Eine fundierte Einarbeitung auf Basis eines Personalentwicklungsplans
- Ein leistungsstarkes Unternehmen mit flachen Hierarchien
- Ein junges, dynamisches Team

Was Sie mitbringen:

- Sie verfügen über eine Ausbildung als Fachinformatiker, ein abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation mit IT-Bezug
- Sie können Kenntnisse über aktuelle IT-Technologien und Prozesse im Bereich der Produktentwicklung und des Produktdatenmanagements vorweisen
- Sie verfügen über langjährige Erfahrung im Betrieb von IT-Infrastrukturen
- Hohe Problemlösungskompetenz und Verantwortungsbereitschaft sind für Sie selbstverständlich
- Eine schnelle Auffassungsgabe und ausgeprägte analytische Fähigkeiten zeichnen Sie aus
- Gute Englischkenntnisse

Was Sie erwartet:

- Als Mitarbeiter in unserem 1st und 2nd-Level-Support sind Sie unseren Kunden ein kompetenter Ansprechpartner für Installations- und Infrastrukturfragen
- Sie unterstützen unsere Kunden bei Bedarf via Fernwartung oder vor Ort
- Sie unterstützen unsere Kunden beim Betrieb komplexer IT-Infrastrukturen, Sie erkennen Optimierungsbedarf und erarbeiten im Team Lösungsvorschläge
- Sie beraten unsere Kunden unter Berücksichtigung bestehender IT-Landschaften und Prozesse mit dem Ziel, einen reibungslosen Betrieb der PLM-Infrastruktur sicherzustellen

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:

personal@cce.de | Ihr Ansprechpartner: Marc Holtermann | T +49(0)541 20096-0



CCE ist einer der führenden Partner von Dassault Systèmes in Deutschland. Seit mehr als 20 Jahren arbeiten wir für namhafte Unternehmen aus der Automobilbranche, dem Maschinenbau und dem Werkzeugbau. Zu unserem Portfolio gehören die Produkte und Lösungen der 3DEXPERIENCE Plattform, wie zum Beispiel das weltweit führende CAD System CATIA V5 und dessen Nachfolger CATIA V6.