



Auf zu neuen Horizonten!

Die Firma Innoface GmbH ist seit zehn Jahren ein weltweit führender Anbieter von SAP-Schnittstellen für CAD- und PDM/PLM-Systeme. Unser Fokus liegt auf der Kopplung von Windchill PDMLink mit SAP. Für namhafte Kunden passen wir Schnittstellen an die spezifischen Anforderungen und Abläufe an. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen:

IT-Experten für Schnittstellenprojekte (m/w)

Folgende Aufgaben erwarten Sie:

- Installation, Customizing, Dokumentation sowie Inbetriebnahme der Schnittstellen
- Anpassung von Schnittstellen gemäß Pflichtenheft in Absprache mit Projektleitern und Kunden
- Support unserer Kundeninstallationen

Unsere Anforderungen an Sie sind:

- IT-Studium, vorzugsweise Wirtschaftsinformatik oder eine ein gleichwertiges Studium mit ausgewiesenen IT-Kenntnissen
- Erste Berufserfahrung ist wünschenswert
- Programmierkenntnisse bevorzugt in JAVA und JAVA-Technologien
- Erfahrung mit dem Betriebssystem Windows und Unix
- Allgemeine Netzwerkkennnisse
- Sie sind gut organisiert und arbeiten strukturiert
- Sie sind kommunikativ und arbeiten gerne im Team
- Sie arbeiten ergebnisorientiert und möchten Verantwortung übernehmen
- Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift setzen wir ebenso voraus wie einen gültigen Führerschein

Wir bieten Ihnen:

- Eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem schnell wachsenden Unternehmen mit hervorragenden Zukunftsperspektiven
- Sie arbeiten für namhafte Kunden in Deutschland aber auch international
- Aufbau von Expertenwissen im Umfeld von Windchill und SAP
- Leistungsgerechte Bezahlung mit interessanten Entwicklungsmöglichkeiten
- Ein motiviertes Team mit freundlichem Betriebsklima

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann gestalten Sie unseren Erfolg mit und senden uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres Gehaltswunsches und Ihrer Verfügbarkeit – vorzugsweise online – an: jobs@innoface.de. Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne unter der Tel.-Nr.: 0721 6268 743 zur Verfügung.