



Für unseren Bereich Processes & ERP suchen wir ab sofort eine/n:

ERP-Administrator (m/w/d)

Standort Karlsruhe

Wir bieten:

- Einen unbefristeten Arbeitsplatz in einer außerordentlich positiven Arbeitsatmosphäre
- Ein innovatives und abwechslungsreiches Arbeitsumfeld mit großer Gestaltungsmöglichkeit
- Einen großen und interessanten Verantwortungsbereich, in dem Sie Ihre eigenständige Arbeitsweise weiter ausbauen können
- Eine flexible Arbeitszeitregelung und ein attraktives Gehaltspaket

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit bei der Einführung von abas ERP in engem Austausch mit unserem abas Partner
- Administration des ERP-Systems
- Change- und Release Management der ERP-Software
- Unterstützung beim Ändern und Optimieren der Businessprozesse
- Analyse und Behebung von Störungen sowie Unterstützung der User
- Programmierung, Wartung und Weiterentwicklung von Schnittstellen sowie Auswertungen rund um das ERP-System
- Unterstützung der IT-Administratoren bei der Installation und Wartung der IT-Infrastruktur
- Erstellung und Pflege von Dokumentationen
- Entwicklung/Anpassung von Reports sowie Gestaltung von Workflows

Ihr Profil:

- IT-orientiertes Studium oder vergleichbare Ausbildung, z. B. als IT-Systemkaufmann/-frau
- Mehrjährige praktische Erfahrung in der Administration von ERP-Systemen wünschenswert
- Gute Kenntnisse in einer Programmiersprache, z. B. SQL
- Affinität für Geschäftsprozesse sowie Geschick in der Analyse und Auswertung von Daten
- Hohes Verständnis für Prozesse und die Dokumentation komplexer Sachverhalte
- Eine schnelle Auffassungsgabe sowie eigenständiges und strukturiertes Arbeiten
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Englischkenntnisse

TESTFAHRTEN FÜR DIE ZUKUNFT

Wir sind Experte für die Anwendungsfelder **Fahrerassistenz & Automatisiertes Fahren, Powertrain** und **Fahrdynamik** im Bereich des virtuellen Fahrversuchs. Als weltweit agierender Technologieführer entwickeln wir innovative Simulationswerkzeuge und -methoden für die Fahrzeugentwicklung.

Unsere **Software- und Hardware-Produkte** können durchgängig im Entwicklungsprozess bis hin zur Freigabe eingesetzt werden. Dabei lässt sich durch die Arbeit mit virtuellen Prototypen der Ansatz des **Automotive Systems Engineering** fortwährend verfolgen und neue Systeme können im virtuellen Gesamtfahrzeug entwickelt und getestet werden.

Bei IPG Automotive leben wir **Kollegialität** und **Teamwork**. Wir stehen für **Qualität**, ganzheitliche **Anwenderorientierung**, **Effizienz**, **Innovationsförderung** und beständige **Partnerschaft**. Als wachsendes mittelständisches und inhabergeführtes Unternehmen setzen wir vor allem auf die Ideen und das Engagement unserer Mitarbeiter/innen und schaffen dafür die optimalen Voraussetzungen, das gemeinsame Ziel immer vor Augen.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Weitere Informationen und Hinweise zum Bewerbungsverfahren finden Sie unter:

 karriere.ipg-automotive.com