



BORNE Türelemente – Hier sind Türen zu Hause.

Wir öffnen seit mehr als 65 Jahren neue Räume in der Türenherstellung, durch gelebte Erfahrung und die besondere Kultur eines Familienunternehmens. Führende Baumarkt-Konzerne Europas geben sich unsere Klinken in die Hand. Ein Erfolg, an dem du in unserem leistungsfähigen Team mit rund 600 Mitarbeiter*innen mitwirken kannst.

Tritt bei uns ein als

SAP ABAP Entwickler (m/w/d)

Vollzeit

Dein Schlüssel zum Erfolg:

- Du begleitest die digitale Transformation des Unternehmens
- Dabei unterstützt Du bei der Anforderungsaufnahme, Konzeption, Realisierung, Testdurchführung und Dokumentation
- Du bereitest Workshops vor und führst diese durch
- Du übernimmst Verantwortung für die Weiterentwicklung unserer Anwendungen und Produkte im SAP-Umfeld

- Neben den klassischen SAP-Technologien wendest Du modernste Entwicklungstechnologien und Plattformen an (z.B. SAP Fiori, SAP Business Technology)

Dein Zugang zum Job:

- Du besitzt ein abgeschlossenes Studium der (Wirtschafts-)Informatik, -Mathematik, Wirtschaftswissenschaften oder eine vergleichbare Ausbildung sowie mindestens 2 Jahre Berufserfahrung in der ABAP-Entwicklung sowie Projekterfahrung. idealerweise im Umfeld von SAP S/4HANA
- Du konntest bereits Erfahrung mit SAP PP mit Maschinenanbindung (PP, EWM und MES) sammeln
- Du besitzt ein fundiertes KnowHow in den SAP-Entwicklungstechnologien ABAP, ABAP Objects, idealerweise SAP Fiori, SAP UI5
- Du kommunizierst verhandlungssicher in Deutsch und gut in Englisch

Vorteile, die wir dir eröffnen:

- Flache Hierarchien, erfahrene Kolleg*innen und ganz viel Teamgeist
- Betriebliche Altersvorsorge und Massageangebote
- Corporate Benefits und Prämien für die Werbung neuer Kolleg*innen
- Dienstrad-Leasing, vergünstigte Lademöglichkeiten für E-Fahrzeuge
- Kostenlose Parkplätze am Standort
- Sportveranstaltungen, Firmenfeste

Bewirb dich jetzt und werde Teil unseres Teams!

 Über WhatsApp bewerben

Online bewerben

Kontakt:



Markus Mittal

0651/8106370

bewerbung@borne.de

