



Blum-Novotest ist Technologieführer in der Fertigungsmesstechnik. 1968 gegründet, arbeiten wir heute mit über 550 Mitarbeitern und Niederlassungen in Europa, USA, Südamerika und Asien an kunden- und zukunftsorientierten Lösungen für fortschrittlichste Mess- und Prüftechnik in der Automobil-, Luftfahrt- und Werkzeugmaschinenindustrie.

Im Zuge der Erweiterung unserer Geschäftsaktivitäten am Standort Grünkraut suchen wir einen:

ERP-Applikations- & Prozessbetreuer (m/w/d) #1455

Ihre Aufgaben umfassen im Wesentlichen:

- Unterstützung von ERP-RollOuts und Implementierung anspruchsvoller betriebswirtschaftlicher Konzepte durch Anpassung der Standard ERP-Software Microsoft AX an die spezifischen Bedürfnisse in unseren internationalen Niederlassungen
- Aufbau von BI-Cubes und entsprechender rollenbasierten Auswertungen
- Design von Rollencentern mit grafischen Auswertungen aus BI und System-KPIs
- Erstellen von Auswertungen und Reports im ERP-System
- Unterstützung und Support unserer Fachbereiche bei Fehlern, Analysen, Re-Design und Optimierung von Geschäftsprozessen mit Hilfe von modernen ERP-Modulen im Rahmen ganzheitlicher Lösungsansätzen

Ihr Profil:

- Informationstechnischer Background aus Studium oder Ausbildung
- Praktische Erfahrungen in einem Produktionsunternehmen im Bereich Ablauforganisation und Prozesssteuerung wünschenswert
- Sehr gute konzeptionelle und analytische Fähigkeiten
- Ausgeprägtes IT-Prozessverständnis, insbesondere von ERP-Systemen, Datenbanken sowie Programmiererfahrung mit MS-Visual Studio und SQL vorteilhaft
- Teamgeist, eigenständiges Arbeiten, hohe Leistungsbereitschaft und Flexibilität
- Freude an projektbezogener Arbeit
- Sehr gute Englischkenntnisse und hohe Reisebereitschaft

Wenn Sie an dieser Stelle interessiert sind und den Anforderungen entsprechen, richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung bitte mit Angabe der Referenz-Nr. 1455 an personal@blum-novotest.com (max. 4 MB) oder per Post an: **Blum-Novotest GmbH, Personalabteilung, Kaufstraße 14, 88287 Grünkraut**