



Stellenangebot

Das IPML ist ein auf den produzierenden Mittelstand spezialisiertes Beratungsunternehmen. Wir unterstützen unsere Kunden neutral und unabhängig bei der Auswahl und Einführung von ERP-Systemen und bieten Spezialberatung im Bereich Produktionsplanung und -steuerung an. Das Unternehmen wurde 2003 gegründet und beschäftigt derzeit 7 hochmotivierte Mitarbeiter.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

ERP-Berater / Projektleiter (w/m)

Ihre Aufgaben:

- Selbstständige und eigenverantwortlichen Durchführung von Beratungsprojekten,
- Durchführung einer Geschäftsprozessanalyse bei Kunden, Aufnahme Ist-Stand, Diskussion Soll-Konzept,
- Dokumentation der Beratungstätigkeit, Nutzung der vorhandenen technischen Plattformen,
- Vertriebsunterstützung als Pre-Sales-Consultant.

Ihre Qualifikation:

- Gut abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Wirtschaftsinformatik, Wirtschaftsingenieurwesen, Informatik, Betriebswirtschaftslehre oder ein vergleichbarer Studiengang,
- hohes Maß an Eigenverantwortung und generalistischer Grundansatz,
- mehrjährige Erfahrung in der Auswahl und Einführung von ERP-Lösungen,
- aufgeschlossener Umgang und Kundenorientierung,
- ausgeprägter Teamgeist, hervorragende Kommunikations- und Präsentationsfähigkeit sowie hohe Sozialkompetenz
- hohe Flexibilität und Belastbarkeit.

Möchten Sie sich in einem innovativen, dynamischen und wachsenden Unternehmen weiterentwickeln? Suchen Sie eine neue Herausforderung in einem starken und sympathischen Team? Möchten Sie eigenverantwortlich arbeiten, Ihre Ideen einbringen und sich für eine gemeinsame Sache engagieren? Dann bewerben Sie sich noch heute bei uns mit Ihren aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des möglichen Eintrittszeitpunktes und Ihren Gehaltsvorstellungen.

Kontakt:

IPML Institut für Produktionssteuerung,
Materialwirtschaft und Logistik GmbH
Lennéstr. 3
09117 Chemnitz
Tel: 03 71 / 83 44 29 60
Internet: www.ipml.de

Ihr Ansprechpartner:

Frau Sandra Schüller (sandra.schueller@ipml.de)