

Die **SUBSEQ GmbH** ist ein auf die Bereiche Prozess- und IT-Optimierung, sowie Recruiting spezialisiertes Beratungsunternehmen mit Sitz in München und Köln. Mit unserem Know-How und exzellenter Branchen-Expertise sind wir der zuverlässige Beratungspartner für internationale Kunden im DAX30 Umfeld.

Für unseren Münchner Geschäftsbereich suchen wir zum nächst möglichen Termin einen

Expert-Consultant Instandhaltung (mit SAP R/3)

Aufgaben:

- Einführung und Optimierung von Prozessen mit SAP PM
- Erstellung von Konzepten, Blueprints und Prozess- und Funktionslisten
- Aquisitionsunterstützung
- Entwicklung von SAP Add Ons
- Repräsentation des Unternehmens nach außen
- Ansprechpartner für interne und externe Berater

Anforderungsprofil:

- Kaufmännische Ausbildung / Studium mit mehrjährige Berufserfahrung
- Sehr gute Kenntnisse der Prozesse im Instandhaltung
- Sehr gute Kenntnisse der SAP Software Modul PM
- Gute Kenntnisse der Schnittstellen zu anderen Modulen
- Möglichst Branchenkenntnisse (Automotive, Maschinenbau und/oder Pharma)
- Möglichst sehr gute Kenntnisse eines weiteren SAP Moduls
- Überzeugende Persönlichkeit mit verbindlichem Auftreten
- Hohes Maß an Serviceorientierung und Bereitschaft zur Übernahme von Verantwortung
- Gute Kenntnisse der MS-Office Anwendungen

Ihre Vorteile:

- Freiheit zur Gestaltung des eigenen Arbeitsumfeldes
- Überwiegend freier Zeiteinteilung
- Faire Verdienstmöglichkeiten mit zusätzlicher, erfolgsabhängiger Komponente
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten bei flexibler Aufgaben- und Zeiteinteilung

Wenn Sie sich durch diese Stellenbeschreibung angesprochen fühlen, dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen:

Karin Ziegelmeier

SUBSEQ GmbH

Telefon: +49 (0)89 - 78 74 68 80

Fax: +49 (0)89 - 78 74 68 90

Email: bewerbung@subseq.com

Internet: www.subseq.com

Oder schicken Sie uns Ihre vollständige Bewerbungsunterlagen an:

SUBSEQ GmbH - Postfach 70 13 01 - 81313 München

Wir sichern Ihnen absolute Diskretion und die Einhaltung aller eventuellen Sperrvermerke zu.