

Starke IT-Consultants für starkes Team

IT-Consultants in Enterprise Content Management Technologien

Benmark ist ein internationales Dienstleistungsunternehmen für Technologie-Consulting und die Integration von Standardprodukten im Enterprise Content Management Umfeld. Wir suchen motivierte IT-Consultants für unsere Bereiche Dokumenten- und Output-Management-Systeme.

Sie sind Computerfreak, Studienabgänger oder haben bereits Erfahrungen in den Bereichen Dokumenten- oder Output-Management-Systeme gesammelt? Sie möchten in einem der Bereiche zum Spezialisten werden? Sie denken lösungsorientiert und können sich in Ihre Kunden hineinversetzen? Zu Ihrem technischen Fachwissen gesellen sich Business-Verständnis, Organisationstalent und gute Kommunikationsfähigkeiten?

Wir suchen starke junge Mitarbeiter für die Schweiz, Deutschland und Österreich, die bereits einiges bewegt haben und noch viel mehr bewegen möchten!

Verfügen Sie über diese Eigenschaften? Dann sind Sie richtig bei Benmark als **Consultant im Enterprise Content Management Umfeld**

Aufgaben:

- Erarbeitung von innovativen Lösungen für unsere Kunden und Partner im Dokumenten- und Output-Management Umfeld
- Konzeption, Implementierung und Weiterentwicklung von Enterprise Content Management Lösungen im internationalen Kundenumfeld
- Wartung und Support von bestehenden Kundenlösungen

Anforderungsprofil:

- Erfahrungen in Java, Java-Script, XML und Webtechnologien (Dokumenten-Management)
- Erfahrung mit Datenbanksystemen (Dokumenten-Management)
- Erfahrungen in Skriptsprachen wie PHP und Perl sowie XML (Output-Management)
- Sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch
- Kundenorientierte und professionelle Arbeitsmethodik
- Erfahrung in der Durchführung von Projekten und Umsetzung von Projektmanagementmethoden
- Reisebereitschaft

Fühlen Sie sich angesprochen? Wir freuen uns auf Ihre Online Bewerbung (Motivationsschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse an karriere@benmark.net).

Benmark GmbH
Thierschstrasse 11
D - 80538 München

www.benmark.net