

Starten Sie durch!

Für Design und Entwicklung unternehmenskritischer MES-Lösungen suchen wir für Burghausen oder Dresden einen

■ MES Consultant (m/w)

Wir sind ein international tätiger Systemintegrator mit dem Schwerpunkt auf Softwarelösungen für die Halbleiter- und Medizintechnik-Produktion.

Neben dem Ziel höchster Kundenzufriedenheit stehen für uns vor allem Werte wie Beständigkeit, Vertrauen, Verbindlichkeit und gegenseitige Unterstützung im Vordergrund.

Ihre Bewerbung mit Stichwort **MES-Con_BGH_DD** richten Sie bitte an Career@znt.de oder per Post an:

znt Zentren für Neue Technologien GmbH
Frau Monika Baran

Lena-Christ-Str. 2
82031 Grünwald
Tel.: +49 89 641 808 0
E-Mail: career@znt.de

■ www.znt-richter.com

Ihre Aufgaben:

- Beratung des Kunden bei Neugestaltung und Optimierung von Geschäftsprozessen im Produktionsumfeld unter Berücksichtigung technischer und kommerzieller Aspekte
- Analyse von Kundenanforderungen
- Unterstützung bei der Ausarbeitung von Angeboten, Statement of Works etc.
- Konzeption für MES-Lösungen und Projektleitung in der Konzeptphase

Unsere Anforderungen:

- Analytisches Denkvermögen, schnelle Auffassungsgabe, insbesondere Verständnis für Kundenanforderungen und mögliche Lösungen
- Einschlägige Beratungserfahrung im Produktionsumfeld, vorzugsweise im Bereich der IT von Produktionssteuerungslösungen (MES)
- Kompetentes und überzeugendes Auftreten beim Kunden
- Exzellente Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten in Deutsch und Englisch
- Hohe Flexibilität, Lernbereitschaft und Belastbarkeit
- Studium der Informatik, Wirtschaftsinformatik, Elektrotechnik, Wirtschaft oder vergleichbare praktische Erfahrungen
- Bereitschaft zur interkulturellen Zusammenarbeit
- Reisebereitschaft

Wir bieten Ihnen:

- Arbeiten mit renommierten, nationalen und internationalen Partnerunternehmen
- Arbeiten in einem hochmotivierten, innovativen Team in angenehmer Atmosphäre
- Interessante Tätigkeiten mit neuen Technologien
- Berufliche Weiterentwicklung



znt · Richter
Innovative Software Solutions