

## Software und Consulting für logistische Prozesse



Wir suchen...

### (Junior) Consultant SAP - SD - (m/w)

für die Einführung unserer SAP Toolbox SPEEDI und die Unterstützung unserer Kunden in SAP Projekten

#### Ihre Aufgabe...

- ist die Installation, Konfiguration, Erweiterung und Einführung unseres SAP-basierten Add-On SPEEDI inklusive der zugehörigen logistischen Prozessberatung.
- Die Beratung von Kunden in der Automobilzulieferindustrie (1. Tier, 2. Tier, 3. Tier) bei der Einführung von SAP.
- Die Mitarbeit in SAP Einführungs- und Reorganisationsprojekten mit fachlichem Schwerpunkt Logistik (Module SD, MM, WM) und die Integration in angrenzende SAP Module.

#### Das sollten Sie mitbringen...

- ein erfolgreich abgeschlossenes Ingenieur-, Wirtschaftsinformatik-, Informatik- oder Betriebswirtschaftsstudium oder entsprechende Berufserfahrung
- Grundkenntnisse in einem der SAP-Logistikmodule (SD, MM, WM) und/oder in ABAP (optional)
- Teamfähigkeit, Flexibilität, Kommunikations- und Innovationsfreude
- ein freundliches und offenes Auftreten
- gute Englischkenntnisse

#### Das erwartet Sie bei uns...

- spannende und anspruchsvolle Aufgabenstellungen bei namhaften Kunden (u. a. AMG, Hella, MAN)
- ein offenes, dynamisches und engagiertes Team
- selbständige und eigenverantwortliche Gestaltung des eigenen Aufgabenbereiches
- hervorragende Konditionen beim Einkommen und der Arbeitszeitgestaltung
- interne und externe Aus- und Fortbildung (on-/off-the-job)

#### Ihr...

Kontakt für eine interessante, abwechslungsreiche und erfolgreiche berufliche Zukunft.

Klaus Mürer                      Telefon +49 (0) 89 / 89 50 89 0  
Mobil +49 (0) 173 / 95 99 404  
Email klaus.mueer@wsw.de

#### Wir...

sind ein Beratungs- und Softwareunternehmen mit Hauptsitz in Krailling bei München. Wir sind ein hochspezialisiertes Team aus Beratern und Entwicklern für die SAP Logistik und haben uns als Keyplayer für die Automotive Logistikprozesse und das EDI-Management innerhalb von SAP im nationalen und internationalen Markt etabliert.