

Sie (m/w) interessieren sich für eine ...

... Diplom- bzw. Bachelor- oder Masterarbeit im Bereich IT/Logistik

Ihre Aufgaben:

- Sie entwickeln eine 3D-Simulation einer SPS-gestützten Steuerung für Fertigungsanlagen

Ihre Voraussetzungen:

- Einschlägiger Studiengang z.B. der Informatik, Technomathematik, Automatisierungstechnik o.ä.
- Erste praktische Programmiererfahrungen in SPS (S 7) und gern auch in ABAP
- Interesse an Schnittstellenthemen zwischen SAP SCM und Hardware für Fördertechnik/Fertigungssteuerung
- Analytische und konzeptionelle Fähigkeiten sowie zielgerichtete, strukturierte und selbständige Arbeitsweise

Wir bieten:

- Ein dynamisches und wachstumsorientiertes Unternehmen mit flachen Hierarchien
- Ein unkompliziertes, kollegiales Arbeitsumfeld
- Zugang zu frischem und modernem Praxis-Know How in SAP
- Modernste Technik
- Spielraum für eigenverantwortliches Handeln
- Entwicklungschancen nach erfolgreicher Beendigung der Arbeit

Wenn Sie sich angesprochen fühlen und kurzfristig Ihre Diplom-, Bachelor- oder Masterarbeit beginnen wollen bitten wir Sie um Zusendung Ihrer kompletten Bewerbungsunterlagen incl. Angabe des möglichen Eintrittstermins per [E-Mail](#).

Die SPV Solutions, Products, Visions AG hat sich in fast 30 Jahren als SAP Lösungs- und Produkthaus etabliert. Bis heute haben wir weltweit zahlreiche bedeutende Projekte erfolgreich abgeschlossen und schaffen mit individuellen Lösungen und Produkten unseren Kunden das entscheidende Plus an Freiheit und Unabhängigkeit.

SPV Solutions, Products, Visions AG + Sabine Neumann
Baierbrunner Str. 23 + D-81379 München
Tel.: +49 (0)89 680 971 19 + Fax: +49 (0)89 680 971 20
jobs@myspv.com + www.myspv.com

