

## CAREER AS UNUSUAL

P3 entwickelt neue Geschäftsmodelle, erschließt für den Kunden zukünftige Einnahmequellen und begleitet ihn beim Kompetenzaufbau.

P3 unterstützt und befähigt Kundenorganisationen zu robusten Strukturen um nachhaltig zu wirtschaften und zukünftig zu wachsen.

P3 liefert End-to-End-Lösungen im Bereich Security Consulting und gewährleistet einen nahtlosen Service- und Produkt-Rollout.

### MASTERAND (M/W/D) - OPTIMIERUNG VON SOFTWARE-EINKAUFSPROZESSEN IN DER AUTOMOBILINDUSTRIE

REF.NR. 3653 | STANDORTE: DEUTSCHLANDWEIT; DÜSSELDORF; WOLFSBURG; STUTTGART; MÜNCHEN



#### WHAT YOU'LL DO

- Du erstellst Deine Masterthesis im Bereich „Optimierung von Software-Einkaufsprozessen in der Automobilindustrie“
- Du analysierst und bewertest Einkaufsprozesse auf Ihre Anwendbarkeit für SW-Lösungen
- Du erarbeitest Konzepte zur Optimierung von Software-Einkaufsprozessen
- Du unterstützt das Beraterteam durch die Übernahme von Projektmanagementaufgaben und arbeitest aktiv in Kundenprojekten mit
- Du bearbeitest einzelne Arbeitspakete eigenverantwortlich, um daraus gemeinschaftlich Handlungsempfehlungen für den Kunden abzuleiten

#### WHO YOU ARE

- Du absolvierst ein Masterstudium im technischen oder wirtschaftswissenschaftlichen Bereich, z.B. mit Schwerpunkten wie Beschaffungsmanagement, Supply Chain Management, (Wirtschafts-)Informatik, o.Ä.
- Du bringst erste praktische Erfahrungen in der Beschaffung und/oder Beratung mit
- Du hast idealerweise gute Software- und Programmierkenntnisse
- Du bringst analytisches Denkvermögen, eine schnelle Auffassungsgabe und Organisationsstärke mit
- Du erfüllst auch das Standard-Blabla: Deine Deutsch- und Englischkenntnisse sind sehr gut, Du kennst Dich mit MS Office sehr gut aus, Du bist teamfähig, kannst aber auch allein gut arbeiten, bist kommunikativ und bringst eine hohe Präsentationsfähigkeit, eine hohe Flexibilität und Reisebereitschaft mit

#### P3 BENEFITS



### JOIN US!

Bewirb dich über [www.p3-group.com](http://www.p3-group.com)



**Marie Strohmeier**

T +49 711 252 749 0