



CINTERION
a Gemalto company

CINTERION ist der weltweit führende Anbieter von Funkmodulen für Machine-to-Machine (M2M) Kommunikation. Cinterion bietet mit seinem umfassenden Portfolio von hochqualitativen GSM-, GPRS-, EDGE-, HSPA- und UMTS-Produkten eine einzigartige Kompetenz in der M2M-Industrie und einen auf lokale Bedürfnisse abgestimmten weltweiten Kundensupport. Mit Hilfe von Cinterion Produkten kann der Informationsaustausch unterschiedlichster Endgeräte und Anwendungen wie Maschinen, Automaten, Fahrzeuge oder Computer über Mobilfunknetze deutlich optimiert werden. CINTERION gehört zur Gemalto Gruppe, dem weltweit führenden Unternehmen auf dem Gebiet der digitalen Sicherheit, mit einem Jahresumsatz von 1,9 Mrd. Euro im Jahr 2010 und weltweit über 10.000 Mitarbeiter.

Um unser Team in der Geschäftszentrale München zu verstärken suchen wir ab 1. Oktober 2011 Sie als

Werkstudent /-in für die M2M Marktanalyse

Herausforderungen

- **Ihr Tätigkeitsfeld ist die Marktanalyse und Wettbewerberbeobachtung mit Schwerpunkt Machine-to-Machine (M2M) Funk-Module**
- **Sie erstellen monatliche Press-Clippings**
- **Sie unterstützen bei der Auswertung der Wettbewerber-Financial Reports**
- **Sie wirken bei der Erstellung des M2M Marktkompandiums mit**
- **Sie erstellen Wettbewerberdossiers**
- **Ihre Arbeitszeit beträgt 20 Stunden pro Monat**

Profil

- **Sie sind Student der Nachrichtentechnik, Elektrotechnik, Informatik mit BWL Kenntnissen oder BWL Student (Bachelor / Master) mit technischem Bezug**
- **Sie haben gute Excel und Powerpoint Kenntnisse und vorzugsweise Erfahrung im Telekommunikationsumfeld**
- **Sie haben ein hohes Maß an Eigenständigkeit und Zuverlässigkeit**
- **Sie beherrschen Deutsch und Englisch fließend in Wort und Schrift**

Eine anspruchsvolle und interessante Tätigkeit in einem international erfolgreichen Unternehmen mit angenehmer und offener Arbeitsatmosphäre wartet auf Sie.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung an: HR-contact@cinterion.com

WWW.CINTERION.COM