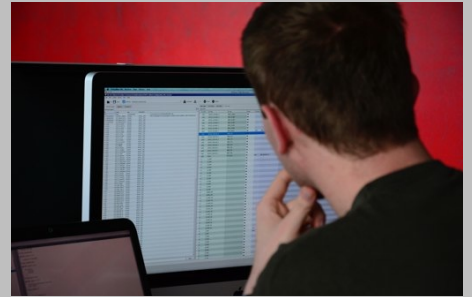


Vertriebsingenieur (m/w)

am Standort in München oder Münsterland (Ostbevern)



Bei uns erwarten Sie unter Anderem folgende interessante Aufgaben:

- ▶ Neukundenakquise und Stammkundenbetreuung
- ▶ Präsentation unseres Unternehmens, Produktportfolios und unserer Engineering-Dienstleistungen im Bereich Elektronik und HiL-Prüfstände
- ▶ Beratung unserer Kunden beim Einsatz unserer Produkte
- ▶ Aufbau langfristiger Kundenbeziehungen

Sie tragen mit folgenden Eigenschaften zu unserem Unternehmen bei:

- ▶ Abgeschlossenes Studium der Ingenieurwissenschaften (z.B. aus den Fachbereichen Elektrotechnik, Fahrzeugtechnik oder Mechatronik) oder eine vergleichbare Qualifikation
- ▶ Berufserfahrung im technischen Vertrieb, vorzugsweise im Automotive-Umfeld
- ▶ Freundliches und sicheres Auftreten sowie Kommunikationsfreude und gute Rhetorik
- ▶ Selbstständige Arbeitsweise und Teamfähigkeit

Neben einem abwechslungsreichen Aufgabenspektrum – der Betreuung von Bestands- und Neukunden, bei der Sie eng mit unserer Entwicklung und Technik zusammenarbeiten – erwartet Sie eine angenehme Betriebsatmosphäre mit viel Raum für persönliche Freiheiten und aktive Mitgestaltungsmöglichkeiten in einem innovativen Unternehmen, das in jeder Hinsicht bereit ist, auch unkonventionelle Wege zu gehen.

Erfahren Sie mehr über unser Unternehmen unter www.canway.de

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung!

CANWAY TECHNOLOGY GMBH

Herr Michael Raber

Graf-Zeppelin-Ring 13

48346 Ostbevern

www.canway.de · jobs@canway.de

CANWAY ist ein mittelständisches Unternehmen und seit über 20 Jahren spezialisiert auf Produkte und Ingenieurdienstleistungen im Bereich der Elektronik. Als kompetenter Partner betreiben wir System-Design nach den Anforderungen und Wünschen unserer Kunden, unter denen sich bedeutende Namen der Automobilindustrie und der Energiebranche wiederfinden. Unsere langjährige Erfahrung fließt dabei in unser breit gefächertes Produktportfolio ebenso ein wie in unsere kundenspezifisch erarbeiteten Lösungen.