

Karrierestart bei Weltunternehmen

Wir sind die europäische Vertriebsorganisation eines japanischen Elektronikkonzerns im Bereich Industrial Sales (B2B). In Europa sind wir verantwortlich für Vertrieb und Marketing von innovativen Produkten. Unsere Firmenphilosophie ist *Technology of the 21st Century*. Am Standort München suchen wir qualifizierte Experten der Elektrotechnik mit Praxiserfahrung im Bereich Mechanik bzw. FH-Absolventen oder Techniker für folgende Position:

► Diplom-Ingenieur Produktmarketing (m/w)

► Elektromechanische Bauelemente

Nach einem qualifizierten Einarbeitungsprogramm in Deutschland und Japan werden Sie verantwortlich sein für Produktstrategie, Produktmarketing und Absatzplanung unserer Komponenten auf dem europäischen Markt im Bereich Standardprodukt-Distribution. Der strategische Ausbau von Märkten und Kundenbeziehungen durch gezielte Marketingmaßnahmen in enger Zusammenarbeit mit unseren Vertriebsingenieuren ist eine weitere Herausforderung. Gute DV-Kenntnisse speziell in MS-Office sowie sicheres Englisch in Wort und Schrift setzen wir voraus.

Ihre Persönlichkeit zeichnet sich durch Teamfähigkeit, Flexibilität, Leistungsorientierung, Eigeninitiative und Verantwortungsbewusstsein aus. Zur Unterstützung von Geschäftsreisen steht Ihnen ein Firmenwagen zur Verfügung, der auch privat genutzt werden kann. Wir bieten ein leistungsbezogenes Gehalt sowie die Sozialleistungen eines internationalen Unternehmens.

Die von uns beauftragte Personalberatung freut sich auf Ihre Kontaktaufnahme und wird Sie gerne über unser Unternehmen sowie die entwicklungsfähigen Positionen informieren.

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte mit Zeugnissen und Gehaltsvorstellung unter Angabe der **Kennziffer 07903** per E-mail staufenbiel@staufenbiel-personalberatung.de an die JOERG E. STAUFENBIEL PERSONALBERATUNG · BDU, An Lyskirchen 14, 50676 Köln. Gerne beantwortet Herr Alex Weishaupt Ihre Fragen unter der Telefonnummer 0221 912670-12. Eventuelle Sperrvermerke werden zugesichert.

