



Mit freundlicher Genehmigung der
HAGE Sondermaschinenbau GmbH,
A-8742 Obdach.

Vertriebstechniker/innen (m/w) im Außendienst

Hochschulabschluss, HTL-Ing., HTL-Fachschule, Technischer Lehre, o.Ä.
Bereich Automatisierungstechnik / Betriebsmittel - Schwerpunkt Hydraulik & Pneumatik

B-S-D Spanntechnik ist ein solides und leistungsfähiges Unternehmen und konzentriert sich auf die Beratung und den Vertrieb hydraulischer, pneumatischer und mechanischer Spannelemente sowie Normteile für die Automatisierungstechnik und den Vorrichtungsbau.



Ihre Aufgaben:

- Betreuung der Stammkunden sowie Neukundengewinnung
- Aktiver Verkauf im Komponenten- und Projektgeschäft
- Technische und Kaufmännische Produktberatung und kundenspezifische Lösungsfindung
- Enge Zusammenarbeit mit unserem Innendienst und den Lieferanten
- Selbstständige Reiseplanung, Organisation und Berichterstattung vom Home-Office aus

Ihr Profil:

- Abgeschlossene technische Ausbildung (Hochschulabschluss, HTL-Ing., HTL-Fachschule, Technischer Lehre, o.Ä.)
- Berufserfahrung im Bereich Automatisierungstechnik, Maschinen- oder Betriebsmittelbau, Mechatronik
- Erfahrung im Verkaufsaußendienst gewünscht
- Eigenverantwortliche, motivierte, selbstständige und organisierte Arbeitsweise

Wir bieten:

- Persönliche und fachliche Weiterbildung, innerbetrieblich und extern
- Arbeit in einem leistungsorientierten, kompetenten und krisensicheren Familienunternehmen
- Modernste Arbeitsmittel (Smartphone, Laptop, Tablet)
- Neutrales Firmenfahrzeug (Mercedes C-Klasse oder Ford Mustang Mach-E) auch zur Privatnutzung

Ihr Monatsgehalt richtet sich nach Ihrer Qualifikation und Erfahrung und wir legen dieses gemeinsam mit Ihnen fest. Ergänzt wird das Monatsgehalt mit einer erfolgsabhängigen Provision.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung an Herrn Ing. Karl Baumgartner.

B-S-D Spanntechnik GmbH | Sportplatzstraße 31 | A-3385 Markersdorf a. d. Pielach
|Tel.: +43 (0) 664 / 520 56 66 | Email: karl.baumgartner@bsdustria.com |
Homepage: www.Die-Spanntechniker.at