



Stanley Black & Decker ist mit über 54.000 Mitarbeitern der weltweit führende Anbieter für Werkzeuge und Zubehör, elektronische Sicherheitslösungen sowie Befestigungslösungen mit nachhaltigem profitablen Wachstum.

Unser Segment **Stanley Engineered Fastening** ist Weltmarktführer für Konzeptlösungen für Befestigungen und Fügetechnik. In unserer Tochtergesellschaft Tucker in Gießen/Linden entwickeln, fertigen und vertreiben wir mit ca. 1.200 hochqualifizierten Mitarbeitern/-innen Konzeptlösungen für Befestigungen und Fügetechnik für unsere globalen Kunden in der Automobilindustrie. Innovation und Kreativität stehen bei uns für gelebte Unternehmenskultur.

Derzeit suchen wir einen

Sales and Application Engineer (all genders)

für die Region München / Dingolfing im Außendienst.

Als Sales and Application Engineer (all genders) für einen unserer Automobilkunden berichten Sie direkt an den Global Business Unit Director und sind erste Ansprechperson für unseren Kunden. Sie demonstrieren unsere Produkte und Lösungen konform der Kundenanforderungen, wobei Ihre fundierten Kenntnisse in der Automobilindustrie, insbesondere im Bereich der Verbindungselemente, Sie zu einem Problemlöser für unseren Kunden machen.

Ihre Aufgaben umfassen u.a.:

- **Erster Ansprechpartner*in für unseren Kunden:**

Sie sind die Kontaktperson für technische und wirtschaftliche Kundenanfragen und stehen ihm beratend zur Seite.

- **Demonstration unserer Produkte und Lösungen mit Hilfe Ihrer technischen Expertise:**

Sie präsentieren unsere Produkte und Lösungen vor Ort beim Kunden, um deren Funktionalität und Vorteile zu verdeutlichen.

- **Abgabe von Empfehlungen:**

Basierend auf einer gründlichen Analyse der Kundenanforderungen geben Sie Empfehlungen für die am besten geeigneten Produkte oder Lösungen ab insbesondere mit dem Schwerpunkt auf verschiedene EV Bereiche (Batteriebox, E-Antriebsstrang)

- **Zusammenarbeit mit Vertrieb und Produktmanagern:**

Sie arbeiten eng mit dem Vertriebsteam und dem Produktmanagement zusammen, um eine nahtlose Kundenbetreuung und eine optimale Produktplatzierung sicherzustellen.

- **Kundenbedürfnisse verstehen:**

Sie analysieren die Bedürfnisse des Kunden und entwickeln maßgeschneiderte Lösungen.

- **Netzwerken:**

Sie bauen und pflegen ein Netzwerk von Kundenbeziehungen auf, um das Kundengeschäft auszubauen.

- Diese Funktion erfordert ein hohes Maß an Verfügbarkeit und Flexibilität, was zahlreiche Reisen sowohl innerhalb unserer Stanley Black & Decker-Gruppe als auch zu europäischen Kunden erforderlich machen kann.

Ihr Profil:

- Studium im Ingenieurwesen oder einem verwandten technischen Fachgebiet
- Mindestens 5 Jahre technische Erfahrung in der Industrie, idealerweise in der Automobilbranche und/oder im Bereich Elektrifizierung bei einem OEM oder Großkunden
- Technische Erfahrung im Automobilbereich, insbesondere in der Anwendungsentwicklung
- Effiziente zwischenmenschliche Fähigkeiten, Kommunikations- und Präsentationsfähigkeiten. Sie sollten in der Lage sein, komplexe technische Informationen verständlich zu vermitteln und Kundenbeziehungen aufzubauen und zu pflegen.
- Ihr bevorzugter Wohnort liegt in der Region München / Dingolfing
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse
- Hohe Reisebereitschaft

Wir bieten:

- Einen spannenden Aufgabenbereich in einem innovativen und internationalen Umfeld
- Vielseitige Entwicklungsmöglichkeiten, die individuell auf Sie zugeschnitten sind
- Bezahlung nach IG Metall Tarif (Urlaubs- und Weihnachtsgeld, div. Sonderzahlungen, 30 Tage Urlaub, etc.)
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Flexible Arbeitszeitmodelle
- Eine firmeneigene Kantine sowie andere Sozialleistungen

Wir bei **Stanley Engineered Fastening** stehen für gelebte Vielfalt und schätzen daher alle Bewerbungen, unabhängig der Nationalität, der ethnischen und/oder sozialen Herkunft, des Geschlechts, der Religion oder Weltanschauung, einer Behinderung, des Alters oder der sexuellen Identität.

Kontakt

Gestalten Sie Ihre Zukunft mit uns - wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen - unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins.

[Jetzt bewerben](#)