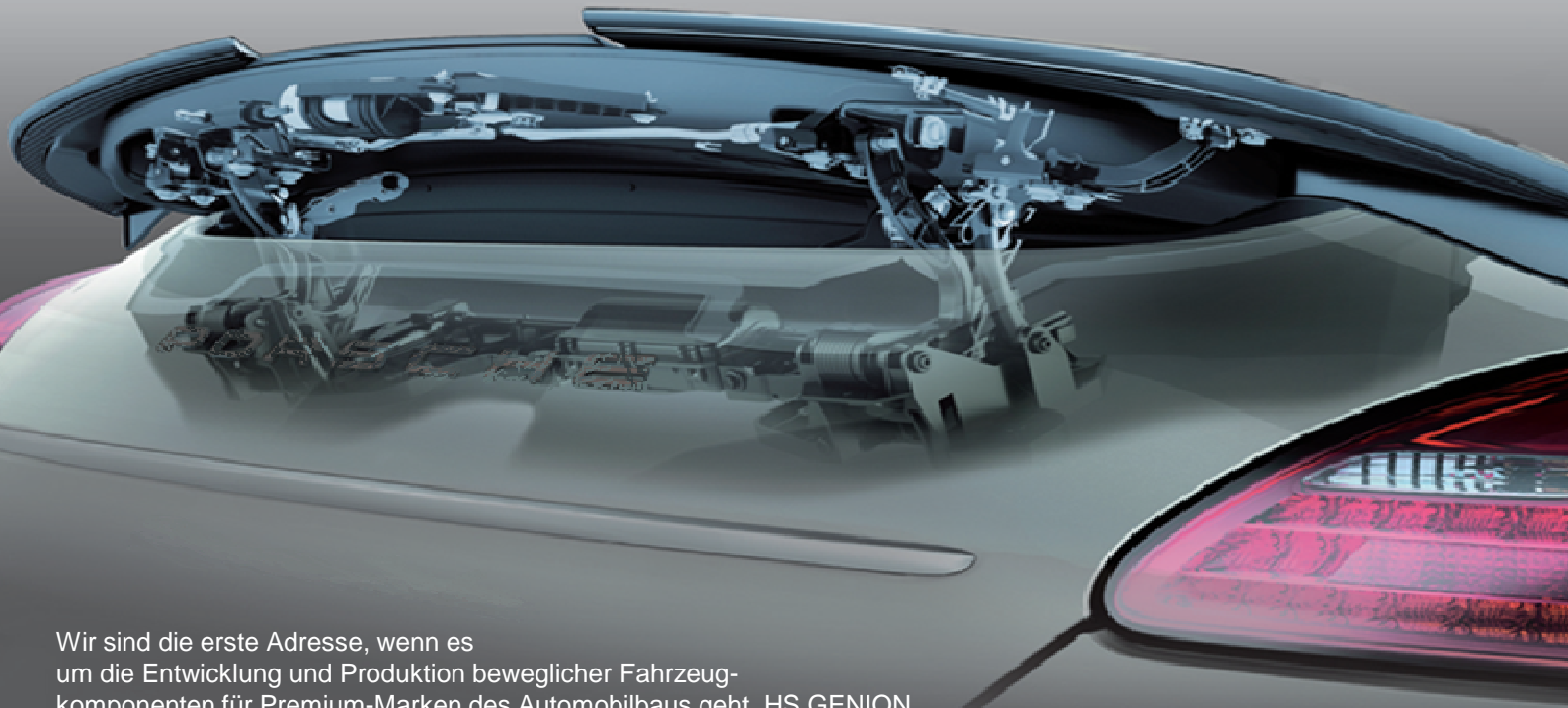


Technische Perfektion in Serie produziert



Wir sind die erste Adresse, wenn es um die Entwicklung und Produktion beweglicher Fahrzeugkomponenten für Premium-Marken des Automobilbaus geht. HS GENION ist marktführend bei elektrischen Heckspoiler-Systemen. Unsere Lösungen sind wegweisend und unser Entwicklungstempo hochgeschwindigkeitserprobt. Ob anspruchsvolle Komponenten für Cabrio-Systeme, raffinierte Cargo-Konzepte oder edle Komfortlösungen im Interieur... gemeinsam mit Ihnen bewegen wir die Zukunft.

Wir suchen für unseren Standort Landsberg am Lech ab sofort einen

Technischen Einkäufer (m/w)

Folgende Aufgaben warten auf Sie:

- Eigenständige und selbstverantwortliche Erfüllung des gesamten Spektrums des Einkaufs, vom Angebot über Verhandlungsführung bis zur Vergabe von Aufträgen in enger Abstimmung mit den betroffenen Fachbereichen
- Abstimmung mit den Kollegen aus dem Einkauf und der Technik bei der Auswahl neuer kostengünstiger Lieferquellen, neuer Technologien, Materialien und Fertigungsmöglichkeiten
- Kostenanalyse der zu beschaffenden Materialien und Werkzeuge

Unsere Erwartungen an Sie sind:

- Abgeschlossenes technisches Hochschulstudium (z.B.: Maschinenbau, Fahrzeugtechnik) oder vergleichbare technische Ausbildung (z.B.: Werkzeugmacher)
- Erste Erfahrung im Einkauf vorzugsweise in der Automobilindustrie
- Fundierte Kenntnisse der Stanz- und Umformtechnik wie z.B.: Tiefziehen, Biegen, etc.
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich Verbundwerkstoffe
- Kenntnisse im Beschaffungs- und Lieferantenmanagement
- Hohe Verhandlungsfähigkeit, Durchsetzungsvermögen und ein starkes Kostenbewusstsein
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Kündigungsfrist und Ihrer Gehaltsvorstellung an unten stehende Adresse zu Händen Frau Birgit Müller oder an folgende Emailadresse: bewerbungen@hsgenion.de

HS GENION GmbH

Justus-von-Liebig-Straße 12, 86899 Landsberg am Lech
Tel.: +49 (0) 8191 / 4012-207
www.hsgenion.de

HS GENION
ENGINEERING + PRODUCTION

