

# KARRIERE

## AN ALLE DIE KARRIERE MACHEN WOLLEN



Wenn Sie in Zukunft wirklich etwas bewegen wollen, dann kommen Sie zu Magna Car Top Systems, einer Business Unit der MAGNA STEYR. Wir entwickeln und produzieren Fahrzeug-Dachsysteme für viele bedeutende Automobilhersteller weltweit. Unsere Produkte machen aus Autos Cabrios und aus dem Begriff Freiheit ein erfahrbares Erlebnis. Als führender Anbieter von Fahrzeugdachsystemen bieten wir Ihnen vielfältige Perspektiven.



Für unseren Bereich Supply Chain Management/Supply Quality Assurance in Bietigheim-Bissingen (Großraum Stuttgart) suchen wir schnellstmöglich einen

## Supplier Quality Engineer (m/w) Kunststoff

Referenznummer # 400140

Sie beurteilen die Lieferanten vor deren Auswahl nach technischen Kriterien und führen die Herstellbarkeitsbewertung durch. Dabei überwachen Sie kontinuierlich die Lieferanten mittels Kennzahlen und sind für den weiteren Aufbau sowie die Weiterentwicklung unseres Lieferantenstammes verantwortlich. Darüber hinaus begleiten Sie KVP-Maßnahmen bei den Lieferanten und verfolgen die ausgearbeiteten Maßnahmepläne. Zudem unterstützen Sie unseren Bereich Entwicklung bei der Zeichnungsauslegung bezüglich Herstellbarkeit und Ausrichtsystemen und steuern die Termine der einzelnen Projektphasen beim Lieferanten bis hin zur Abnahme der Bemusterungen. Sie wirken bei der Durchführung von Fehlermöglichkeits- und Einflussanalysen ebenso wie bei verschiedenen Audits mit.

Zusätzlich leisten Sie Hilfestellung für die Werksqualität im Eskalationsfall. Hierbei führen Sie unter anderem Vorortanalysen beim Lieferanten im Fehlerbeseitigungsprozess durch und unterstützen bei der Definition von Sondermaßnahmen zum Erhalt der Lieferfähigkeit der Werke.

Sie sind Diplom-Ingenieur, Techniker oder Meister und können eine mehrjährige Berufserfahrung im technischen Umfeld der Automobil(zuliefer)industrie vorweisen. Des Weiteren besitzen Sie eine sehr gute technische Allgemeinbildung und sind vertraut mit verschiedenen Produktionsabläufen. Daneben haben Sie gute Kenntnisse in den Regelwerken VDA und QS-9000 und verfügen über Erfahrung in der Projektabwicklung.

Wenn unsere Anzeige Bewegung in Ihren Alltag gebracht hat und Sie unsere Visionen vom multifunktionalen Auto der Zukunft gemeinsam mit uns Realität werden lassen wollen, freuen wir uns über Ihre Online-Bewerbung auf unserer Karriereseite <http://www.magnacareers.com/>.

Magna Car Top Systems GmbH

Julia Krausz  
+49 (7142) 99-2207

[www.magnacareers.com](http://www.magnacareers.com)  
[www.magna.com](http://www.magna.com)