

QUALITÄT SICHERZUSTELLEN ERFORDERT AUSSERGE- WÖHNLICHE QUALITÄTEN.

TEILEN SIE MIT UNS IHRE LEIDENSCHAFT
FÜR PREMIUMPRODUKTE.



Als Mitarbeiter in der Kostenanalyse für Metalle und Halbzeuge (w/m) sind Sie im Cost Engineering für die Erhebung von Material- und Maschinendaten zuständig. Sie unterstützen durch Ihr technisches und kaufmännisches Verständnis von Herstellprozessen metallischer Halbzeuge den Einkauf bei der Erreichung der von Ihnen kalkulierten Werte. Um für die nahe Zukunft noch besser aufgestellt zu sein, suchen wir Sie als

Spezialist Kostenanalyse Metalle, Halbzeuge und 3D-Druck (w/m)

Stellenreferenz: 116224

Zu Ihren weiteren Aufgabengebieten gehören Produktwertgestaltung und Kalkulation in der Frühen Phase. Sie verantworten dabei die kostenanalytische Ausgestaltung und Durchdringung von Komponenten aus metallischen Materialien und Halbzeugen wie z.B. Alu, Stahlbleche, Schmiedestähle und 3D-Druck Komponenten. In der Frühen Phase des Produktentstehungsprozesses zeigen Sie Lösungsräume für Alternativen bzgl. Produkt-, und Prozessgestaltung auf und begleiten diese bis zur Bewertung in den SE/BE-Teams im Rahmen des KPP. Für die finalen Konzeptentscheidungen bewerten Sie die Kosten der möglichen Alternativen und helfen so bei der Entscheidungsfindung bezüglich Eigenschaften und Kosten. Im Rahmen eines intensiven Technologie- und Lieferantenscoutings suchen Sie nach neuen Materialien, Fertigungsverfahren, Produktideen und stellen Kontakte zu potentiellen neuen Zuliefererunternehmen unserer n-Tier Kette her. Innerhalb der BMW Group halten Sie engen Kontakt zur Forschung und den Vorentwicklungsstellen im Bereich der metallischen Halbzeuge. Verhandlungen mit unseren Lieferanten runden Ihr Aufgabengebiet ab.

Das sollten Sie mitbringen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Ingenieur- oder Naturwissenschaften, vorzugsweise Materialwissenschaften.
- Fundierte Berufserfahrung im Umfeld von Alu, Stahlerzeugung und 3D-Druck.
- Gute Kontakte zu Alu-, Stahl-, 3D-Druck-Lieferanten, Material- und Anlagen-Lieferanten.
- Erfahrung im Bereich der Forschung/Vorentwicklung.
- Erfahrungen in der Zusammenarbeit mit Zuliefererunternehmen in unserer n-tier-Kette.
- Hohe Eigenmotivation -Betriebswirtschaftliches Interesse mit ausgeprägtem Kosten- und Qualitätsbewusstsein.
- Bereitschaft das eigene Wissen immer auf den neuesten Stand der Technik zu halten.
- Ausgeprägte Überzeugungs- und Durchsetzungsfähigkeit.
- Team- und Kommunikationsfähigkeit.
- Strukturierte Arbeitsweise.
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse.
- Interkulturelle Kompetenz.

Sie suchen nach einer spannenden Herausforderung? Dann schließen Sie sich unserem Team an. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen. Hier finden Sie viele weitere Informationen und haben außerdem die Möglichkeit, sich direkt online zu bewerben: www.karriere.bmwgroup.de.



Bewerbungstipps und Einblicke hinter die Kulissen gibt es auch auf [facebook.com/](https://facebook.com/bmwkarriere)
bmwkarriere und instagram.com/bmwgroupcareers.

**BMW
GROUP**

THE NEXT
100 YEARS



Rolls-Royce
Motor Cars Limited