

Edle Alu-Optik trifft beste Aussichten.

IHR ARBEITS- PLATZ AM BODENSEE.

Constellium. Zukunft leicht gemacht.



Bei Constellium walzen, pressen und bearbeiten wir hunderte Tonnen Aluminium – rund um die Uhr, seit Jahrzehnten. Dafür suchen wir helfende Hände und helle Köpfe. In Singen, Gottmadingen und in Zukunft. Aluminium ist nämlich unendlich recyclebar und schon heute unersetzlich in vielen Branchen.

Wir suchen für das Werk Gottmadingen im Bereich Industrial Engineering einen

PROZESSINGENIEUR (M/W/D)

Ihre Herausforderung:

- Entwicklung von Serienproduktionsanlagen zur Herstellung von Aluminiumstrukturbauteilen an unseren weltweiten Standorten - Auslegung der notwendigen Arbeitsfolgen bzw. Prozessschritte mit besonderem Fokus auf Fügeverfahren sowie umformen, zerspanen, stanzen.
- Begleitung der Fertigungsanlagen und Werkzeugen von der Planung über Beschaffung bis zur Inbetriebnahme und Übergabe an den Betrieb nach Erreichen der technischen Daten gemäß Lastenheft und der Prozessabnahme mit dem Kunden
- Sicherstellen der ordnungsgemäßen Bestellung und Umsetzung der Anlagen bezüglich gesetzlicher Vorschriften zur Anlagensicherheit, Arbeitssicherheit und Umweltschutz
- Fortlaufende ingenieurtechnische Unterstützung des Einkaufs sowie unseres Produktentwicklungsteams bezüglich fertigungsgerechter Ausführung unserer Produkte
- Budgetverantwortung und Terminverfolgung
- Verantwortung im Akquisitions- und Produktänderungsprozess, Erstellung von technischen Leistungsdaten (benötigte Investitionen, Taktzeiten, OEE, etc.) inkl. Prüfung von Machbarkeit bei Akquisitionen
- Unterstützung unserer ausländischen Standorte

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Ingenieurstudium der Fachrichtung Maschinenbau / Elektrotechnik / Mechatronik
- Mehrjährige Berufserfahrung im Automobil- und Sonderanlagenbau
- Erfahrung sowohl im technischen Troubleshooting bei der Behebung von Produktionsproblemen als auch in der systematischen Weiterentwicklung von Anlagen und Technologien
- Zielstrebigkeit, hohe Bereitschaft zur Übernahme von Verantwortung, prozessorientiertes Denken und Handeln, systematisches Arbeiten nach klaren Prioritäten und gleichzeitig Flexibilität im operativen Produktions-Tagesgeschäft
- Gute deutsche und englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft