



```
window.respimage && window.respimage({ elements: [document.images[document.images.length - 1]]
});
```

Suchen Sie die besondere Herausforderung? Wir haben sie!

Die **advanced engineering GmbH** als Personaldienstleister für namhafte Unternehmen aus der Automobilindustrie, der Luft- und Raumfahrt und dem Sondermaschinenbau begleitet Sie als Bewerber und Mitarbeiter mit einer umfassenden Betreuung zu allen Fragen Ihrer Karriere.

Für unseren Kunden, ein junger internationaler Automobilzulieferer in der Entwicklung und Fertigung von Bauteilen im Fahrzeuginnenraum, suchen wir im Rahmen von Personalvermittlung zum nächstmöglichen Einstieg am **Standort 70173 Stuttgart** einen

Prozessentwickler Umformtechnik Aluminium (w/m/d)

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung neuer Dekorteile aus Metall/Folien
- Weiterentwicklung des Herstellprozesses insbesondere von Schneiden, Stanzen, Formen, Hinter-, Über- und Umspritzen von Dekoren, Folien und lackierten Oberflächen oder Verfahrenskombinationen bis zur Serienreife
- Werkzeugauslegung und Beschaffung von Umform-, Stanz- und Schneidwerkzeugen für die Entwicklung und Serie sowie Erstellung von Lastenheften für Betriebsmittel und Maschinen
- Vorgabe und Spezifikationen zur Rohstoff- und Hilfsstoffbeschaffung
- Planung, Durchführung, Auswertung und Dokumentation von Versuchen, Bauteil- und Prozessanalysen sowie Betreuung und Abmusterung sowie Freigabe der Werkzeuge
- Einfahren der Werkzeuge und definieren der Maschinenparameter inkl. Übergabe an das Produktionswerk
- Unterstützung der Produktion im Serienanlauf und Mitarbeit bei Prozess und Produkt FMEA's
- Bewertung von Änderungskosten und Unterstützung des Einkaufs bei Verhandlungen mit den Werkzeugbauern

Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossenes Studium im Bereich Maschinenbau, Umformtechnik, Produktions-/Fertigungstechnik oder abgeschlossene Ausbildung
- langjährige Berufserfahrung im Bereich Umformtechnik
- umfangreiche Kenntnisse an Anlagen und Werkzeugauslegung /-optimierung
- Erfahrungen in der Projektarbeit und Verhandlungsgeschick
- sicheres Auftreten im Umgang mit Kunden und Lieferanten
- sichere Deutsch- und Englischkenntnisse sowie Reisebereitschaft

Was Ihnen unser Kunde bietet:

eine professionelle und dynamischen Projektumgebung

leistungsgerechte Bezahlung

umfangreiche Möglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung

Ihr Weg zu uns:

Zögern Sie nicht und bewerben Sie sich noch heute. Wir freuen uns auf die Zusendung Ihrer vollständigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Motivation, Zeugnisse, Gehaltsvorstellung und Kündigungsfrist) per Email an jobs@aegmbh.de / Kennziffer: AE-RW-2510

Ihr Kontakt zu advanced engineering:

advanced engineering GmbH, Am Anger 5, 82237 Wörthsee

Ihr persönlicher Ansprechpartner: Herr René Wellner - Tel.: +49 8153 – 9061-17

Der Schutz Ihrer personenbezogenen Daten ist uns ein großes Anliegen. Wir stellen sicher, dass die Vorschriften über den Datenschutz von uns eingehalten werden. Informationen dazu finden Sie in den Datenschutzrichtlinien auf unserer Website.

Alle personenbezogenen Formulierungen in dieser Stellenanzeige sind geschlechtsneutral zu betrachten.