



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

Persönlich ♦ Partnerschaftlich ♦ Professionell

...so kümmern wir uns um IHREN nächsten Karriereschritt !

Die **advanced engineering GmbH** unterstützt Unternehmen aus der Automobilindustrie, der Luft- und Raumfahrt, dem Maschinenbau sowie anderen technischen Branchen und begleitet Sie individuell und persönlich in allen Fragen rund um Ihre Karriere.

Ingenieur Konstruktion (w/m/d)

Standort **84030 Landshut** / Arbeitnehmerüberlassung

Ihre Aufgaben:

- Erstellung von Fertigungsmittelkonstruktionen zur Anfertigung von Neuwerkzeugen, Änderung und Optimierung von Serienwerkzeugen
- Konstruktion von Vorrichtungen und Sonderbetriebsmittel für den Spritzgussprozess sowie Sonderverfahren wie CFK
- konzipieren von Werkzeuge aller Komplexitätsgrade inklusive fertigungstechnischer Beurteilung von Bauteilen
- Zuständigkeit für die Entwicklung und Erarbeitung von innovativen Werkzeugtechnologien
- Verfolgung der Termineinhaltung für komplexe Fertigungsmittel oder deren Komponenten

Ihr Profil:

- Studium im Bereich Maschinenbau, Kunststofftechnik
- Berufserfahrung im Bereich Werkzeug- und Vorrichtungskonstruktion
- ausgezeichnete Kenntnisse im Umgang mit CATIA V5 und Projektmanagementenerfahrung
- Know-how im Umgang mit MS Office und HOST Anwendungen
- sichere Deutsch- und Englischkenntnisse

Ihre professionelle Bewerbung:

Zusendung Ihrer vollständigen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Gehaltsvorstellung und Kündigungsfrist) an jobs@aegmbh.de / **Kennziffer: AE-BMW-2744**

Ihr persönlicher Kontakt zu advanced engineering:

advanced engineering GmbH, Am Anger 5, 82237 Wörthsee

Ihr persönlicher Ansprechpartner: Herr Alexander Heintz Tel.: +49 8153 – 9061-14

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.