

# Berechnungsingenieur (m/w/d)

(10498)

📍 Standort: Oberpfaffenhofen 📄 Arbeitszeit: 35 Stunden pro Woche 📄 Gehaltsspektrum: 5103 Euro pro Monat

Unser langjähriger Partner und Kunde, einer der führenden Lieferanten und Hersteller von Flügelkomponenten und Rumpfsktionen für die zivile und militärische Luftfahrt, sucht am Sonderflughafen in Weßling

## Berechnungsingenieur (m/w/d)

### Was bieten wir Ihnen?

- **Überdurchschnittliche Vergütung** mit attraktiven Zulagen und Zuschlägen
- Einen **unbefristeten tarifgebundenen Arbeitsvertrag**.
- **Urlaubs- und Weihnachtsgeld** und bis zu 30 Tage Urlaub
- Eine **kompetente Betreuung** und Beratung durch die Mitarbeiter von teamkompetent GmbH Personaldienstleistungen
- **Regelmäßige Fort- und Weiterbildungen**, die dir neue Perspektiven eröffnen
- **Karrierechancen** – Garantierte Aufstiegs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- **Optimale Work-Life-Balance** – Denn Arbeit und Freizeit sollen sich nicht ausschließen

### Was sollten Sie mitbringen?

- **Fundierte Qualifikation** – Ein abgeschlossenes Ingenieurstudium in Luft- und Raumfahrttechnik, Maschinenbau oder Techniker (m/w/d) mit entsprechender Qualifikation.
- **Branchenkenntnis** – Erfahrung im Flugzeugbau, idealerweise in der Airbus-Entwicklungsumgebung, ist von Vorteil.
- **Technisches Know-how** – Grundlagen in der Strukturberechnung (Statik, F&DT) mit und Sie sind vertraut mit NASTRAN/PATRAN, ISAMI und Hyperworks.
- **Analytisches Denken** – Methoden wie Bruhn, HSB und Nui sind für Sie keine Fremdwörter.
- **Sprachlich versiert** – Sie kommunizieren sicher auf Deutsch und Englisch.
- **Teamplayer mit Eigeninitiative** – Eine proaktive Arbeitsweise, Verantwortungsbewusstsein und Belastbarkeit zeichnen Sie aus.

### Diese Aufgaben warten auf Sie?

- **Präzision, die zählt** – Durchführung aus Auswertung von Berechnungen mittels FEM.
- **Fachwissen im Gepäck** – Analytische Berechnungen für Festigkeit und Stabilität.
- **Langlebigkeit im Fokus** – Analyse der Lebensdauer und Rissfortschritt mit technischer Sorgfalt.
- **Strukturiertes Arbeiten** – Erstellen von Stress Reports, z. B. Airbus Stress Data (ASD).
- **Digital fit** – Erstellung von einfachen Software-Programmen für das Pre- und Post-Processing von Berechnungsdaten.

### Sie sind interessiert?

Dann sollten wir uns unbedingt kennenlernen! **Herr Mindl** freut sich auf Ihre Bewerbung. Setzen Sie sich noch heute mit Ihr in Verbindung. Ein Anschreiben ist nicht nötig.

### Ihre 3-Wege zu uns:

- Klicken Sie auf "JETZ BEWERBEN" oder senden Sie uns eine Email an [jobs.muenchen\(at\)teamkompetent.de](mailto:jobs.muenchen(at)teamkompetent.de)

- Rufen Sie uns an unter [089 / 242 101 207](tel:089/242101207) oder senden Sie uns eine [WhatsApp](#)
- Besuchen Sie unseren Stellenmarkt und gehen Sie auf Online bewerben

Weitere interessante Stellenangebote finden Sie auf unserem Stellenmarkt unter [www.teamkompetent.de](http://www.teamkompetent.de). Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Aus Umweltschutzgründen möchten wir Sie bitten, auf die Zusendung von Bewerbungsmappen zu verzichten.

## Ihr Ansprechpartner

Andreas Mindl  
Personalmanager

T: [089 / 24 210 12 07](tel:089/242101207)

M: [0160 / 53 93 941](tel:0160/5393941)

[jobs.muenchen\(at\)teamkompetent.de](mailto:jobs.muenchen(at)teamkompetent.de)

teamkompetent GmbH  
Personaldienstleistungen  
Brienner Straße 54  
80333 München

**Tarifvertrag:** GVP (BAP / DGB Branchentarifvertrag Metall/Elektro)

[Impressum](#)