



# Projektgenieur (m/w/d) gesucht

Job mit Vielfalt und Abwechslung gesucht? Dann verstärken Sie unser Projekt Engineering Team. Zusammen mit unserem Außendienst betreuen Sie namenhafte OEM. Mit Ihrer ausgeprägten Kommunikationsfähigkeit finden Sie schnellen Kundenzugang und diskutieren komplexe technische Zusammenhänge. Ihre technischen Lösungen aus unserem gesamten Portfolio entwickeln Sie im steten Kundenaustausch. Nach erfolgreicher Angebotsstellung verantworten Sie die Inbetriebnahme beim Kunden vor Ort und überführen Ihre Projekte in die Serie.

## Ihre Aufgaben

- Erfassung von Kundenanforderungen und Umsetzung in hydraulischen Systemlösungen
- Fachliche Beratung der Kunden
- Planung, Durchführung und Betreuung von Projekten
- Unterstützung von Inbetriebnahmen direkt beim Kunden vor Ort
- Erstellung von Marktanalysen und -strategien im Bereich der zuständigen Applikation
- Agieren als Schnittstelle zwischen Vertrieb und Produktionsstätten: Enge Zusammenarbeit mit unseren Vertriebsingenieuren und den einzelnen Competence Centern

## Ihr Profil

- Abgeschlossenes Maschinenbau- oder Wirtschaftsingenieursstudium oder eine Ausbildung zum Techniker (Maschinenbau)
- Erfahrung im Bereich Fluidtechnik/Hydraulik, insbesondere im Gebiet der mobilen Arbeitsmaschinen wäre wünschenswert
- Berufserfahrung von 3-5 Jahren in den Bereichen Projektierung oder Entwicklung
- Eine ausgeprägte Kundenorientierung verbunden mit einer Hands-On-Mentalität und einer strategischen Denkweise
- Sicherer Umgang mit den MS-Office Paketen
- Reisebereitschaft (ca. 10 - 20%)
- Mehrsprachigkeit (D/E)

## Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann richten Sie Ihre Bewerbung inkl. Angabe über Ihre jährliche Gehaltsvorstellung bitte per Mail an Janine Perrey: [application@bucherhydraulics.com](mailto:application@bucherhydraulics.com)

Oder bewerben Sie sich gleich online über unser Bewerbungsformular auf unserer Karriereseite.



Bucher Hydraulics GmbH  
Industriestr. 1, D-79771 Klettgau OT Griesen  
Tel. +49 7742 852 124  
[www.bucherhydraulics.com](http://www.bucherhydraulics.com)

**BUCHER**  
hydraulics