

Vorteile für Sie im Kundenunternehmen:

- Stadtnahes Arbeiten im Grünen in zentraler Lage des Rhein-Main-Gebietes
- Motivierende Arbeitsatmosphäre und moderne, klimatisierte Arbeitsplätze
- Hervorragende Verkehrsanbindung mit Parkplätzen und Ladestationen am Gebäude
- Flache Hierarchien und schnelle, unbürokratische Entscheidungsprozesse
- Regelmäßiger Erfahrungsaustausch und Events mit Kollegen, Kunden und Lieferanten
- Langfristig, spannende Perspektiven in einem sicheren Branchenumfeld

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Weitere Details zu dieser Position können wir Ihnen gerne in einem persönlichen Gespräch weiter erörtern.

Brauereitechnologe (m/w/d)

(390)

📍 Standort: Hanau 📄 Anstellungsart(en): Vollzeit 📄 Arbeitszeit: 40 Stunden pro Woche 📄 Gehaltsspektrum: 55000 - 65000 Euro pro Jahr 📅 Beschäftigungsbeginn: ab sofort

DPM – Direkt. Persönlich. Menschlich.

Sie suchen eine neue berufliche Herausforderung, möchten Ihre Karriere weiter voranbringen oder sich verändern? Nutzen Sie unsere langjährige Erfahrung und Kompetenz und profitieren von unseren Kontakten.

Für einen Kunden suchen wir derzeit folgende Position: **Brauereitechnologe (m/w/d) in Direktvermittlung.**

Hauptaufgaben in der Position:

- Prozesstechnische Klärung und Bearbeitung von Kundenaufträgen
- Konzipierung und Erstellung von Prozessabläufen und R+I-Fließbildern
- Erstellung von Funktionsbeschreibungen und techn. Dokumentationen
- Zusammenarbeit mit internationalen Kunden und Vertriebspartnern
- Kundenbesuche im In- und Ausland für Optimierungsvorschläge
- Technologische Unterstützung bei Inbetriebnahmen
- Unterstützung des Vertriebs bei technischen und technologischen Fragen
- Erarbeitung von Vorschlägen zur Optimierung unserer Produkte
- Zusammenarbeit mit Hochschulen bei Forschungsprojekten zur Produktverbesserung

Für die Position wichtige Anforderungen:

- Abgeschlossenes technisches Studium der Fachrichtungen Verfahrenstechnik, Maschinenbau, Brauwesen, Getränketechnologie, Lebensmitteltechnologie oder vergleichbare technische Ausbildung mit Weiterbildung zum Techniker oder Meister
- Sehr gutes Prozessverständnis sowie Kenntnisse im Anlagenbau
- Versierter Umgang mit MS Office Produkten
- Ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Hohe Ziel- und Lösungsorientierung
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Weltweite Reisebereitschaft

[Impressum](#)