



Wir suchen **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** einen qualifizierten

Braumeister (m/w/d) für die Bereiche

- **Lizenz / Franchise national / international**
- **Qualitätssicherung intern & extern**

Ihre Aufgaben:

- Betreuung und Beratung der Lizenzbrauereien in allen brautechnischen Belangen von Rohstoffen bis Endprodukt
- Rezepterstellung, -übergabe, -kontrolle in Einhaltung der Qualität und Geschmack sowie nach Konformität mit dem Reinheitsgebot
- Erstellung, Ausarbeitung, Weiterentwicklung des technischen Handbuchs
- Projektmanagement neuer Lizenzbrauereien von Planung bis Inbetriebnahme
- Qualitätskontrolle in allen Produktionsstufen von Wareneingang bis fertigem Produkt der Lizenzbierbrauereien, auch vor Ort
- Qualitätskontrolle aller Produktionsstufen
- Überwachung von Produktion und Abfüllung gemäß chemisch-technischer und mikrobiologischer Standards
- Beratung der Gastronomie

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Diplom-Braumeister oder vergleichbare Ausbildung
- mehrjährige Berufserfahrung national und international von Vorteil
- Kenntnisse mit MS-Office, Labordaten-Managementsystemen, Online-Datenbanken
- Selbstständiges und verantwortungsbewusstes sowie strukturiertes Arbeiten
- Organisationstalent, konzeptionelles Denken
- Gute Teamfähigkeit, Führungsqualität und Empathie
- Flexibilität und Belastbarkeit
- Englisch verhandlungssicher in Wort und Schrift und speziell im technischen Bereich (weitere Fremdsprachenkenntnisse von Vorteil)
- Bereitschaft zu Dienstreisen weltweit

Staatliches Hofbräuhaus in München

Hofbräuallee 1, 81829 München
www.hofbraeuhaus.com



Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt eingestellt.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre digitale Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittstermins.

Staatl. Hofbräuhaus in München
Frau Brigitte Sautner, Personalleitung
Hofbräuallee 1
81829 München

brigitte.sautner@hofbraeuhaus.com (bitte in einer PDF-Datei, max. 4 MB)