



Kaffee ist auch Deine Leidenschaft und Du hast Lust beim Ausbau einer privaten Kaffeerösterei mitzuwirken? Wir veredeln seit über fünf Jahren hochwertige Rohkaffees aus den verschiedensten Ländern durch traditionelle Langzeitröstung in feinste Premium-Kaffees. Kundenorientierung, Zuverlässigkeit sowie eine konstant hohe Kaffeequalität sind u.a. die Garantie unseres bisherigen Erfolgs. Wir suchen daher Dich zum nächstmöglichen Zeitpunkt als

## Kaffeeröster / Produktionsmitarbeiter (m/w/d)

in Vollzeit für unsere Privatrösterei in Dreieich-Buchsschlag

### Was Dich bei uns erwartet:

- Verantwortung für den Produktionsprozess vom Wareneingang über das Rösten bis hin zum versandbereiten Verpacken von Bestellungen
- Dokumentation der Arbeitsabläufe
- Qualitätssicherung
- Aus- und Weiterbildung zu den Themen Rohkaffee, Rösten sowie Röstkaffee (Theorie & Praxis)
- Lagerverwaltung und Durchführung von Kontrollen u.a. durch Inventuren
- Instandhaltung und Reinigung von Produktionsgeräten
- Zubereitung aller gängigen Kaffeespezialitäten
- offenes und kollegiales Miteinander
- leistungsgerechte Vergütung

- flexible Arbeitszeiten nach Vereinbarung

### Was wir erwarten:

- Leidenschaft für das Produkt Kaffee, seine Herstellung und sämtliche Zubereitungsarten
- Motivation alles rund um das Thema Kaffee zu erlernen (Theorie & Praxis)
- Idealerweise besitzt du bereits Kenntnisse im Produktionsbereich von Lebensmitteln
- Schnelle Auffassungsgabe, Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit
- Qualitäts- und kundenorientiertes Arbeiten
- Hygiene und Achtsamkeit im Umgang mit Lebensmitteln
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann sende uns Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen an

[jobs@schmidt-kaffee.de](mailto:jobs@schmidt-kaffee.de)

Privatrösterei Schmidt-Kaffee GmbH  
Michael Schmidt  
Am Siebenstein 4  
63303 Dreieich

Weitere Jobs findest Du unter [www.schmidt-kaffee.de](http://www.schmidt-kaffee.de)



★★★★★  
**SCHMIDT-KAFFEE**  
PRIVATRÖSTEREI  
SCHMIDT-KAFFEE.DE