

Studierende (m/w/d) für ein Pflichtpraktikum



Die Microcoat Biotechnologie GmbH ist ein wachsendes und zukunftsorientiertes Biotech-Unternehmen mit Sitz in Bernried am Starnberger See. Derzeit beschäftigen wir etwa 220 Mitarbeiter. Unser breitgefächertes Tätigkeitsgebiet erstreckt sich von der Entwicklung und Herstellung diagnostischer Produkte bis zu bioanalytischen Servicemessungen.

Wir suchen engagierte Studierende für ein Pflichtpraktikum im Bereich Marketing



82347 Bernried
am Starnberger See



Referenz-Nr.
23MA01



zum nächstmöglichen
Zeitpunkt



Dauer gemäß
Studienplanordnung

Bewerbungen von Menschen mit Behinderung (m/w/d) sind herzlich willkommen.

Zu ihren Hauptaufgaben gehören unter anderem:

- Mitwirkung bei der Betreuung der Social-Media-Kanäle
- Aktualisierung der Firmenwebseite in WordPress
- Personalmarketing
- Gestaltung von Flyern und weiteren Werbematerialien

Ihr Profil:

- Bachelor- oder Masterstudent (m/w/d) der Fachrichtung Betriebswirtschaft/Marketing
- Zielorientierte und zuverlässige Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse (Wort und Schrift)
- Sicherer Umgang mit MS-Office

Wir bieten:

- ✓ Praxisnahe Einblicke in ein vielseitiges Biotechnologie-Unternehmen
- ✓ Freiräume für die Einbringung eigener Ideen und hervorragende Perspektiven für eine fachliche und persönliche Weiterentwicklung
- ✓ Lernförderliche Bedingungen und professionelle Betreuung durch unsere engagierten Fachexperten
- ✓ Eine faire Praktikumsvergütung
- ✓ Gute Erreichbarkeit mit öffentlichen Verkehrsmitteln
- ✓ Kostenloser Kaffee und Wasser
- ✓ 1x pro Woche Obst für alle Mitarbeiter
- ✓ Subventioniertes Mittagessen

Bitte bewerben Sie sich ausschließlich über unser Bewerberportal unter <https://www.microcoat.de/career/>.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Notenübersicht, Zeugnisse) laden Sie bitte über obenstehenden Link in unser Portal hoch und teilen uns den gewünschten Praktikumsbeginn sowie die vorgeschriebene Dauer mit. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

