



## Mitarbeiter:in Forschung (m/w/d) – in Vollzeit -

**BIOGRUND** ist seit 1999 der Spezialist für die homogene Mischung von Hilfs- und Trägerstoffen. Unsere Pulvermischungen für Tablettenüberzüge, Tablettierungen, Dragierungen und Einfärbungen setzen Kunden der Nahrungsergänzungs- und Arzneimittelindustrie ein. Mit Standorten in Deutschland, der Schweiz, USA und Russland unterstützen wir unsere Kunden bei der Entwicklung, Formulierung und Herstellung fester oraler Darreichungsformen.

### WAS SIE ERWARTET:

- Spannende Forschungsthemen im Bereich der festen Darreichungsformen
- Systematische Untersuchung von Korrelationen zwischen Materialeigenschaften und Produktfunktionalität
- Herstellung von festen Darreichungsformen
- Analytik von Material- und Produkteigenschaften
- Erstellen von wissenschaftlichen Beiträgen in Form von Postern und Artikeln
- Instandhaltung, Pflege und Reinigung der Gerätschaften und deren Räumlichkeiten

### WAS WIR BIETEN:

- Einen sicheren Arbeitsplatz in einem Unternehmen mit Zukunft
- Flache Hierarchien, verbunden mit schnellen Entscheidungswegen
- Kollegiale und familiäre Arbeitsatmosphäre
- Attraktive Sozialleistungen
- Individuelle fachliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten
- Eine abwechslungsreiche und anspruchsvolle Tätigkeit
- Angenehmes Arbeitsumfeld in einem Team, das sich auf Sie freut

### WAS SIE MITBRINGEN:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum PTA / CTA alternativ eine Ausbildung zum Pharmakanten oder Ausbildung mit Berufserfahrung im Bereich der festen Darreichungsformen
- Berufserfahrung im Bereich Pulvertechnologie und Tablettierung ist wünschenswert
- Sehr sicherer Umgang mit MS Office
- Sprachkenntnisse in Englisch sind von Vorteil
- Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit und selbstständige Arbeitsweise
- Kommunikations- und Teamfähigkeit

### STANDORT:

- Hünstetten, Deutschland

Neugierig? Erfahren Sie mehr über uns und wer wir sind:

<https://www.biogrund.com/leitbild/>

Ihre Bewerbung senden Sie bitte per E-Mail oder schriftlich an:  
Kontakt siehe unten.