

BEI UNS  
GEHT ES  
GANZ  
SCHÖN  
BUNT ZU

... denn wir arbeiten an den Digitaldrucktinten von morgen und legen dabei größten Wert auf **Nachhaltigkeit** und **funktionale Eigenschaften**. Mit viel Raum für **Kreativität und Spaß an der Arbeit** entstehen bei uns nachhaltige Tinten, Pigmentdispersionen und Zusatzstoffe.

Entwickeln Sie mit uns die **Digitaldrucktinten der Zukunft** und starten Sie in unserem Bereich **FuE** mit Ihrer



## ABSCHLUSSARBEIT (BACHELOR / MASTER)

NACHHALTIGE ADDITIVE / FUNKTIONALE PIGMENTE / DIGITALDRUCKTINTEN

THEMEN  
SCHWER  
PUNKTE

- Entwicklung nachhaltiger Einsatzstoffe für Digitaldrucktinten
- Untersuchung und Steuerung der rheologischen Eigenschaften von Tintensystemen
- Entwicklung funktionaler Tinten für Inkjet Anwendungen
- Ökologische Bewertung von Nachhaltigkeitskonzepten

IHRE  
AUFGA  
BEN

Managen Sie Ihr eigenes Projekt!  
Planen Sie Ihre Arbeiten selbst und führen die Versuche in unseren Laboren durch. Mit Ihrer Auswertung finden Sie geeignete Lösungsansätze und steuern so Ihr Projekt. Dabei lassen wir Sie natürlich nicht alleine, sondern betreuen Sie bei Ihrer Arbeit bis zur erfolgreichen Fertigstellung.

UNSERE  
ANFORDE  
RUNGEN

Nachhaltigkeit und Chemie sind für Sie kein Widerspruch, sondern eine Chance für Umwelt und Gesellschaft. Sie können sich für kreative Lösungsansätze begeistern und verlassen gerne einmal „ausgetretene Pfade“.



**prometho**  
wir erfinden ihren erfolg

Bei uns erwartet Sie ein kreatives, engagiertes und motiviertes Team. Ihre Arbeit wird angemessen vergütet und bei der Wohnungssuche sind wir gerne behilflich.

Wir freuen uns über Ihre schriftliche Bewerbung an folgende Anschrift:

prometho GmbH

Jens-Christoph Hoffmann

Beim Weißen Stein 13

56579 Bonfeld

oder gerne auch per E-Mail: [personal@prometho.de](mailto:personal@prometho.de)