

# DARE TO MAKE AN IMPACT?



DÜSSELDORF, GERMANY, CONSUMER BRANDS

## Internship R&D - Product Appraisal

Henkel ist ein Unternehmen, das sowohl im Industrie- als auch Konsumentengeschäft durch Tradition und Pioniergeist geprägt ist. Hilf auch Du dabei, das Leben von Millionen Menschen jeden Tag neu zu gestalten und zu verbessern. Wenn Du es liebst, den Status quo in Frage zu stellen, dann werde Mitglied unserer Community von über 50.000 Pionieren auf der ganzen Welt. Unsere Teams bei Henkel Consumer Brands treiben die Entwicklung in den dynamischen Kategorien Laundry & Home Care und Hair kontinuierlich voran. Mit unseren bewährten Marken wie Persil und Schwarzkopf, unseren zukunftsweisenden Technologien und unseren innovativen Lösungen hast Du unzählige Möglichkeiten, neue Wege zu gehen und Deine Fähigkeiten weiterzuentwickeln. Wachse in unserem zukunftsorientierten Unternehmen mit einer vielfältigen und lebendigen Kultur; finde Deinen Platz und hinterlasse Deine Spuren für mehr nachhaltiges Wachstum.

### Dare to make an impact?

#### DEINE AUFGABEN

- Contribute to the development of staining material for laundry care products
- Perform stability tests of staining materials
- Run different kinds of washing trials
- Complete statistical evaluation of washing trial results
- Check behavior of stain removal on different kind of textiles

#### DEINE KOMPETENZEN

- Student in the field of chemical or textile engineering or related field
- Fluent English language is required, basic knowledge of German language is desirable
- Familiar with Microsoft Excel, Word and Powerpoint
- You are able to work in a team
- Passion for work on improvements of consumer products

REFERENZ-NR.: 24063468

Vertrag & Stellenart:  
Full Time, Limited

Kontaktinformation für  
Bewerbungsfragen:  
recruitment@henkel.com

Henkel ist ein Arbeitgeber, der Chancengleichheit fördert. Wir beurteilen qualifizierte Bewerber unabhängig von Alter, Herkunft, Kultur, Mentalität, Generation, Behinderung, Religion und sexueller Orientierung.

