



**Wir fördern Spezialisten,
um Vielfalt zu ermöglichen.**

In der ALTANA Gruppe agieren unsere vier Marken BYK, ECKART, ELANTAS und ACTEGA gemeinsam, um zukunftsweisende Ideen zu verwirklichen. Mit 5.700 Mitarbeitern engagieren wir uns täglich für den Erfolg der Produkte unserer Kunden und setzen weltweit Maßstäbe in vier unterschiedlichen Sparten der Spezialchemie. BYK steht für Innovationskraft im Bereich der Additive und Messgeräte für die Lack- und Kunststoffindustrie und sorgt für Oberflächenglanz und Kratzfestigkeit.

Praktikant (m/w)

Entwicklung von biokatalytischen Methoden zur Herstellung von Spezialchemikalien

Wir tragen mit unseren Produkten entscheidend zum Erfolg unserer Kunden bei. Weil die Menschen, die bei uns arbeiten, weiter denken. Am Standort Wesel laden wir Sie ein, unsere Welt der Spezialchemie hautnah kennenzulernen – mit einem besonderen Praktikum, von dem Sie fachlich und persönlich profitieren werden. Da wir Ihr Engagement schätzen, erhalten Sie auch eine Praktikumsvergütung.

Sie unterstützen in der Forschung und Entwicklung aktiv ein Projekt im Bereich Biotechnologie, in dem bestehende und neue Produkte enzymatisch hergestellt werden. Im Mittelpunkt Ihrer praktischen Tätigkeit steht die Identifizierung des besten enzymatischen Katalysators, die Optimierung der Reaktion und das Scale-up.

Vorzüglich qualifiziert sind Sie als Student/in mit abgeschlossenem Vordiplom oder Bachelorstudium in der Chemie, Biochemie oder Biologie. Oder in einer vergleichbaren Fachrichtung. Das Thema Biokatalyse ist Ihnen bereits bekannt und Sie sind mit den Grundlagen der Analytik und der organischen Chemie vertraut. Sie gehen Ihre Aufgaben strukturiert und motiviert an. Mit Ihrer Zuverlässigkeit und dem Interesse, selbst die Initiative zu ergreifen und

eigenständig zu arbeiten, unterstützen Sie unser Team maßgeblich.

Gemeinsam gestalten wir Ihren Einstieg in Ihre berufliche Zukunft. Wir unterstützen Sie ganz individuell, vom ersten Tag an und während Ihres gesamten Praktikums. Profitieren Sie von unserem Spezialwissen – und bringen Sie Ihre eigenen Ideen kreativ ein. Wir freuen uns auf Sie!

Unsere Zusammenarbeit beginnt mit Ihrer Bewerbung über unser Jobportal: www.altana.jobs

**Weitere Fragen?
BYK-Chemie GmbH, Personalentwicklung,
Aus- und Weiterbildung, Vanessa Rieskamp,
Tel +49 281 670-26010**



A member of  **ALTANA**

 **BYK**
Additives & Instruments