

A female scientist in a white lab coat and safety goggles is shown in a laboratory setting. She is holding a pipette and looking upwards. The background is a bright, clean laboratory environment with circular light fixtures.

Engineering the Medicines of Tomorrow

Als eines der führenden börsennotierten Biotechnologie-Unternehmen Europas entwickeln wir die Medikamente von morgen. Mithilfe unserer innovativen Antikörpertechnologien verfolgen wir neue Therapieansätze – gemeinsam mit den weltweit größten Pharmaunternehmen und verstärkt in eigener Verantwortung. Vertrauen und Respekt im Umgang miteinander prägen unsere Zusammenarbeit. Freuen Sie sich auf ein Umfeld, in dem jeder seine Talente entfalten kann.

Wir suchen zum 1. September 2017 motivierte Auszubildende für eine

Ausbildung zum/zur Biologielaboranten/in

In unseren Laboratorien zählen die Isolierung, die Produktion und die biophysikalische sowie biochemische Charakterisierung von Antikörpern aus synthetischen Antikörperbibliotheken zu den zentralen Arbeitsschwerpunkten. Als Auszubildende/r arbeiten Sie in verschiedenen Forschungsteams an der Lösung vielseitiger Fragestellungen. Während Ihrer Ausbildung werden Sie ein breites Spektrum an Arbeitstechniken der Biochemie, Zellbiologie, Molekularbiologie und Mikrobiologie sowie den Umgang mit modernen Analysegeräten erlernen.

Anforderungsprofil

- (Fach-)Hochschulreife oder Mittlere Reife mit guten Noten in naturwissenschaftlichen Fächern wie Biologie, Chemie, Mathematik und Physik
- Interesse an Naturwissenschaften, modernen Messgeräten und -methoden sowie an Kommunikations- und Informationssystemen
- Analytisches Denken und eine sorgfältige, problemlösungsorientierte Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse

Engagement, Teamgeist, Flexibilität, Kreativität, eine sorgfältige Arbeitsweise und ein ausgeprägtes Gespür für Service und Dienstleistungen sind weitere wichtige Anforderungskriterien für diesen Ausbildungsberuf. Der Ausbildungsstandort befindet sich in Planegg bei München. Wenn Sie Ihre Berufslaufbahn in einem internationalen Umfeld starten möchten, dann senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen bis zum 31. Dezember 2016 direkt über unser Karriereportal <https://www.morphosys.de/karriere/stellenangebote>. Bitte haben Sie Verständnis, dass wir uns erst im Januar 2017 bei Ihnen melden können, da wir allen Bewerbern die gleiche Chance einräumen möchten.

Mehr Informationen unter www.morphosys.com.