



Unternehmensprofil

Name des Unternehmens:	MP BIOMEDICALS GERMANY GMBH
Adresse:	Thüringer Straße 15, 37269 Eschwege
Internetadresse:	...
Ansprechpartner/in:	Maria Isabel Berenguer Caro
Mail Kontakt:	maria.berenguer@mpbio.com
Telefon:	05651921105 / +49 170 7802 405

Informationen über den Praktikums-/Arbeitgeber:

MP Biomedicals ist ein weltweit tätiges Unternehmen mit Hauptsitz in Santa Ana, Kalifornien, USA und regionalen Niederlassungen in Europa, Asien-Pazifik und Australien. Das Unternehmen produziert und verkauft mehr als 55.000 Produkte. Wir sind eines der wenigen Unternehmen in der Branche, das eine umfassende Produktlinie für Life Sciences, Feinchemikalien und Diagnostika anbietet. Wir unterhalten ein umfangreiches Netzwerk mit ISO-13485-zertifizierten Produktionsstätten in den USA Singapur sowie Eschwege (Deutschland).

Studierende welcher Fachrichtungen suchen Sie?

Human Resources, Marketing, Sales (Vertrieb), Chemie, Biologie, Finance

Was bieten Sie an?

Praktika	(x)
Stud. Werksverträge	()
Abschlussarbeiten	()
Einstiegsstellen für B. A.	(x)
Einstiegsstellen für M. A.	(x)

Welche fachlichen Vorkenntnisse/Voraussetzungen erwarten Sie von Praktikanten?

English, Power Point, Excel, gute Kommunikationsfähigkeiten & International Skills

Welche Aufgabenbereiche/Abteilungen können Praktikanten bei Ihnen kennen lernen?

HR, Purchasing, Operations, Logistic, Finance, Sales & Marketing

Wie lange sollte die Dauer eines Praktikums bei Ihnen sein?

- Mind. zwei Monate ()
- Mind. drei Monate ()
- Mind. sechs Monate ()
- Variabel (x)

Wir sind flexibel und offen für verschiedene Möglichkeiten.

Wie viele Monate vor Beginn des Praktikums sollten Interessierte sich bewerben?

2-4 Monate

Gibt es eine Vergütung?

- Nein ()
- Ja ()

Abhängig von Projekt und Dauer des Praktikums wird eine Vergütung ausgearbeitet.

Welche Bewerbungsart wird gewünscht?

- 1. Auf Ausschreibung ()

Gewünschte Bewerbungsform:

- a) eigenes Karriereportal ()
- b) per E-Mail (x) an maria.berenguer@mpbio.com
- c) per Post ()

- 2. Initiativbewerbung (x)