

**MAX-PLANCK-INSTITUT
FÜR CHEMIE**



➔ Max-Planck-Institut für Chemie

Ansprechpartner: Frank Kunz, Stephan Blanckart

Hahn-Meitner-Weg 1
55128 Mainz
Telefon [06131] 305-0
personal@mpic.de
www.mpic.de/dashatzukunft



Firmenporträt:

Am Max-Planck-Institut für Chemie arbeiten rund 320 Beschäftigte aus der ganzen Welt. Wir betreiben Spitzenforschung, und natürlich bekommst du bei uns eine Spitzenausbildung. Wir bilden bereits seit vielen Jahren in den Berufen Feinwerkmechaniker:in und Elektroniker:in für Geräte und Systeme aus. Für unsere fundierte, fächerübergreifende Ausbildung und hervorragend ausgestattete Ausbildungsstätte sind wir ausgezeichnet worden.

Unsere Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler erforschen chemische Prozesse auf der Erde. Sie wollen beispielsweise herausfinden, wie sich Luftverschmutzung auf die Atmosphäre, das Klima und unsere Gesundheit auswirkt. Als Azubi in der Werkstatt oder der Arbeitsgruppe Elektronik/Instrumentenentwicklung baust du Geräte und Instrumente, die unsere Forscherinnen und Forscher für ihre Experimente brauchen.



Carsten Costard

JOB-ANGEBOT:

Industriemechaniker:in
Fachrichtung: Feingerätebau

Voraussetzung: Berufsunfähig oder qual. Sekundarabschluss I

**Elektroniker:in
für Geräte und Systeme**

Voraussetzung: qual. Sekundarabschluss I

JOB-PROFIL:

Das solltest du mitbringen für eine Ausbildung bei uns:

- einen guten Hauptschul- oder mittleren Bildungsabschluss
- handwerkliche Begabung und eine schnelle

- Auffassungsgabe
- Lernbereitschaft, Zuverlässigkeit und Genauigkeit
- Freude, Spaß und Begeisterung für den Beruf

Mitarbeitende kommen zu Wort:



Dom-Jack, MPIC

Jan Thomson,
Elektroniker für
Geräte und Systeme
[ehemaliger Auszubildender]

Sehr gut hat mir gefallen, dass wir gelernt haben, Dinge selbst zu entwickeln und diese dann auch selbst in Betrieb zu nehmen. Es war auch immer jemand da, der uns half, wenn Fragen auftauchten.

➔ WIR BIETEN AN:

- PRAKTIKUM
- BOYS'DAY
- GIRLS'DAY

