



Für 2024 bietet das Max-Planck-Institut für Mikrostrukturphysik wieder die **Ausbildung** zum/zur

### **Industriemechaniker/in (m/w/d)**

Das Max-Planck-Institut für Mikrostrukturphysik in Halle (Saale) ist eine international ausgerichtete Forschungseinrichtung, welche sich mit wissenschaftlicher Grundlagenforschung auf dem Gebiet der Festkörperphysik und Materialwissenschaft befasst und dabei Mikro- und Nanostrukturen von neuartigen Materialien untersucht.

Für die Durchführung der zahlreichen Experimente sind hochpräzise Bauteile aus den verschiedensten Werkstoffen erforderlich. Sie werden in Einzelfertigung in der feinmechanischen Institutswerkstatt durch Drehen, Fräsen, Bohren etc. hergestellt, u.a. auch durch Benutzung moderner computergesteuerter (CNC) Werkzeugmaschinen.

Die Ausbildung erfolgt unter Anleitung von geprüften Ausbildern, umfasst sämtliche Bereiche und dauert 3 ½ Jahre. Sie ist daher interessant, vielseitig und anspruchsvoll. Die Bezahlung erfolgt nach dem Tarifvertrag für Auszubildende des öffentlichen Dienstes (TVAöD).

Voraussetzungen sind ein guter Realschulabschluss sowie ein ausgeprägtes Interesse an einer soliden Ausbildung, die aufgrund ihrer Vielseitigkeit Zukunftschancen eröffnet.

Wir bieten Ihnen eine interessante und abwechslungsreiche Ausbildung in einem internationalen Umfeld, ein gutes Arbeitsklima in einem motivierten und freundlichen Team, die Möglichkeit zur regelmäßigen Fortbildung sowie verschiedene Sozialleistungen.

Die Max-Planck-Gesellschaft hat sich zum Ziel gesetzt, mehr schwerbehinderte Menschen zu beschäftigen. Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind ausdrücklich erwünscht. Die Max-Planck-Gesellschaft wünscht sich weiterhin eine gender- und diversitygerechte Arbeitskultur. Wir freuen uns über Bewerber\*innen jedes Hintergrunds.

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte zusammen mit dem letzten Schulzeugnis bis zum 29. Februar 2024 an das Max-Planck-Institut für Mikrostrukturphysik, Herrn Tim Gärtner, Weinberg 2, 06120 Halle (Saale) bzw. per Email an: [tim.gaertner@mpi-halle.mpg.de](mailto:tim.gaertner@mpi-halle.mpg.de).