

# Max-Planck-Institut für Mathematik



Das Max-Planck-Institut für Mathematik ist ein internationales Gastforscherinstitut der Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e. V.

Für unsere Verwaltung suchen wir zum **1. August 2022** eine/n

## **Auszubildende/n zur/m Kauffrau/Kaufmann für Büromanagement - (m/w/d)**

Die Ausbildungszeit beträgt 3 Jahre und schließt mit einem anerkannten Berufsabschluss bei der IHK Bonn/Rhein-Sieg ab. Die Ausbildungsvergütung und Sozialleistungen richten sich nach dem Tarifvertrag für Auszubildende des öffentlichen Dienstes (TVAöD). Wir bieten Ihnen einen modern ausgestatteten Ausbildungsplatz in der Bonner Innenstadt, ein attraktives Umfeld mit gutem Arbeitsklima sowie die Möglichkeit, ein Jobticket zu erwerben.

### **Voraussetzungen:**

- Schulabschluss an einer Handelsschule/Höheren Handelsschule
- Gute Leistungen in Deutsch, Mathematik und Englisch
- Sehr gute deutsche Ausdrucksweise (mündlich und schriftlich)
- Interesse, in einem internationalen Umfeld zu arbeiten

Die Max-Planck-Gesellschaft strebt nach Geschlechtergerechtigkeit und Vielfalt. Die Max-Planck-Gesellschaft hat sich zum Ziel gesetzt, mehr schwerbehinderte Menschen zu beschäftigen. Bewerbungen Schwerbehinderter sind ausdrücklich erwünscht.

Wenn Sie an einer Ausbildung am Max-Planck-Institut für Mathematik interessiert sind, senden Sie uns bitte bis zum **16. Januar 2022** Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (als eine PDF-Datei in folgender Reihenfolge: Anschreiben, tabellarischer Lebenslauf, Kopie der letzten 3 Schulzeugnisse und evtl. Bescheinigungen über Praktika, Ferienjobs und Auslandsaufenthalte) **ausschließlich per E-Mail an [azubi@mpim-bonn.mpg.de](mailto:azubi@mpim-bonn.mpg.de)**. Postalisch gesandte Bewerbungen werden datenschutzgerecht entsorgt und nicht zurückgesandt.

Für Rückfragen steht Ihnen Frau Beljaars (telefonisch unter 0228-402-0 oder per Mail unter [personnel@mpim-bonn.mpg.de](mailto:personnel@mpim-bonn.mpg.de)) gerne zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

