

## ASML Berlin GmbH

 **ASML**

ASML ist ein Arbeitgeber, der Chancengleichheit fördert und die Bedeutung einer vielfältigen und inklusiven Belegschaft schätzt und respektiert. Es ist unsere Unternehmenspolitik, Menschen in allen Positionen unabhängig von Rasse, Hautfarbe, Religion, Geschlecht, Alter, nationaler Herkunft, Veteranenstatus, Behinderung, sexueller Orientierung oder Geschlechtsidentität zu rekrutieren, einzustellen, auszubilden und zu fördern. Wir sind uns bewusst, dass Vielfalt und Inklusion eine treibende Kraft für den Erfolg unseres Unternehmens sind.

### **Werkstudent:in HR Data & Analytics (no internship)**

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Vergütung: Nach Vereinbarung

#### **Aufgabenbeschreibung**

Dein Arbeitsumfeld

Mitten im Studium im Bereich Data Science, Wirtschaftswissenschaften oder einem vergleichbaren Studiengang und möchtest dein analytisches Talent in einem modernen HR-Umfeld einsetzen?

Als Werkstudent:in im Bereich HR Data & Analytics unterstützt du unser HR-Data-Team sowie angrenzende HR-Bereiche dabei, datenbasierte Entscheidungen zu ermöglichen und unsere People-Initiativen kontinuierlich weiterzuentwickeln.

In dem Sektor der „Supporting Functions“ kommst du vielleicht nicht direkt mit unseren Produkten in Kontakt, aber mit deinem Fachwissen trägst du maßgeblich dazu bei, dass unser Unternehmen reibungslos funktioniert. Nur mit den Kollegen und Kolleginnen aus diesen strukturierten, leistungsbereiten und unterstützenden Abteilungen wie der Personalabteilung, Buchhaltung, IT, Kommunikation und dem Controlling, ist es uns möglich, über uns hinauszuwachsen und unsere Ziele als Unternehmen zu erreichen.

Deine Aufgaben

Als Werkstudent:in HR Data & Analytics wirst du:

- im gesamten Data-Analytics-Prozess mitwirken – von der Datenaufbereitung über Auswertungen bis hin zur Visualisierung.
- selbstständig Analyseaufgaben übernehmen, neue Themen aufgreifen und proaktiv Lösungen für Fachbereichswünsche entwickeln.
- Personaldaten, KPIs und Strukturdaten für unterschiedliche Stakeholder aufbereiten.
- beim Ausbau unseres Data Engineerings unterstützen, indem du Datenflüsse verstehst, optimierst und inhaltlich weiterentwickelst.
- benutzerfreundliche Dashboards und Reports erstellen oder optimieren, z. B. in einem modernen BI-Tool wie Power BI oder vergleichbaren

Visualisierungsplattformen.

- experimentieren, testen und debuggen, um technischen Herausforderungen auf den Grund zu gehen und diese zu lösen.

## **Erwartete Qualifikationen**

- Du bist eingeschriebene:r Student:in in Data Science, Wirtschaftswissenschaften oder einem vergleichbaren Studiengang.
- Du hast Interesse an Daten, Analysen und technischen Fragestellungen - idealerweise mit ersten Erfahrungen in BI-Tools, Datenvisualisierung oder einer Analysesprache wie Python oder R.
- Du arbeitest eigenständig, übernimmst Initiative und möchtest datenbasierte Entscheidungen im HR-Bereich aktiv voranbringen.
- Du bringst ein zeitgemäßes KI-Mindset mit, beherrscht aktuelle Tools und arbeitest selbstverständlich KI-unterstützt.
- Du arbeitest agil, lösungsorientiert und passt dich schnell neuen Situationen an.
- Du bist engagiert, teamfähig und kommunizierst klar in Deutsch und Englisch.

## **Bewerbung**

Du fühlst dich angesprochen?

Dann bewirb dich jetzt über unser Online-Bewerbungsformular.

Du möchtest mehr über die Bewerbung bei ASML erfahren? Dann lies unsere häufig gestellten Fragen.

Jetzt bewerben!

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/203432/FUB/>

Angebot sichtbar bis 01.06.2026

