


<p>ASML Berlin GmbH</p>	
<p>Wir suchen Personen aus den Studiengängen</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Automatisierungstechnik</b></li> <li>• <b>Logistics and Supply Chain Management</b></li> <li>• <b>Maschinenbau</b></li> <li>• <b>Photonik</b></li> <li>• <b>Physikalische Technologien / Energiesysteme</b></li> <li>• <b>Wirtschaftsinformatik</b></li> <li>• <b>Wirtschaftsingenieurwesen</b></li> </ul>
<p>Wir bieten</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Praktika im Studium</b></li> <li>• <b>Werkstudierendenstellen</b></li> <li>• <b>Absolvent/innenstellen</b></li> <li>• <b>duales Studium</b></li> <li>• <b>Schülerpraktikum</b></li> <li>• <b>Ausbildung</b></li> </ul>
<p>Branche</p>	<p>Halbleiterindustrie</p>
<p>Anzahl der Mitarbeitenden</p>	<p>&gt;1700 Berlin</p>
<p>Standorte</p>	<p>HQ Veldhoven, NL, 60 Standorte weltweit, u.a. Berlin</p>
<p>Wer wir sind</p>	<p>ASML ist ein Hightech-Unternehmen mit Hauptsitz in den Niederlanden. Wir stellen die komplexen Lithografiemaschinen her, die Chiphersteller zur Produktion von integrierten Schaltkreisen oder Computerchips verwenden. Zu unseren Kunden zählen alle weltweit führenden Chiphersteller wie Intel, Samsung und TSMC. Was wir tun, ist im Zentrum aller elektronischen Geräte, die uns informieren, unterhalten und vernetzen. Jeden Tag benutzt du elektronische Geräte, die es ohne unsere Maschinen einfach nicht geben würde. Gemeinsam mit unseren Partnern treiben wir die Weiterentwicklung kostengünstigerer, leistungsfähigerer und energieeffizienterer Mikrochips voran. Am Standort Berlin entwickeln und fertigen mehr als 1.700 Mitarbeitende Schlüsselkomponenten für die ASML Lithografiesysteme. Unser handwerkliches Know-how in der Präzisionsfertigung, gepaart mit unserer Expertise in der optischen Fertigungstechnologie, macht uns zum Kompetenzzentrum für Optik und Wafer Chuck-Technologie innerhalb der ASML Familie.</p>
<p>Kontakt</p>	<p><a href="mailto:kariere@asml.com">kariere@asml.com</a></p>
<p>Die Mitarbeitenden am Messestand sind aus den Bereichen</p>	<p>Talent Acquisition, Prozesstechnik/process engineering, Oberflächenmesstechnik/surface metrology</p>
<p><b>For Internationals</b> Level of German language skills required for applications</p>	<p>B1</p>