

Atotech Deutschland GmbH & Co. KG



Atotech, ein Unternehmen innerhalb der Materials Solution Division von MKS Inc., entwickelt führende Prozess- und Fertigungstechnologien für fortschrittliche Oberflächenmodifikation, stromlose und elektrolytische Beschichtung und Oberflächenveredelung. Durch die Anwendung eines umfassenden System- und Lösungsansatzes umfasst das Portfolio von Atotech Chemie, Anlagen, Software und Dienstleistungen für innovative und hochtechnologische Anwendungen. Diese Lösungen werden in einer Vielzahl von Endmärkten eingesetzt, darunter Rechenzentren, Unterhaltungselektronik und Kommunikationsinfrastrukturen sowie in zahlreichen Industrie- und Verbraucheranwendungen, wie z.B. in der Automobilindustrie, im Schwermaschinenbau und bei Haushaltsgeräten. Mit seiner etablierten Innovationskraft und seinem branchenführenden globalen TechCenter-Netzwerk bietet MKS Inc. mit seiner Marke Atotech bahnbrechende Lösungen - kombiniert mit einem beispiellosen Vor-Ort-Support für Kunden weltweit. Für weitere Informationen über Atotech besuchen Sie uns bitte unter atotech.com. MKS Inc. in Berlin stellt ein:

Werkstudent (m/w/d) im Bereich Chemie / Verfahrenstechnik

Referenznummer: R20052

Stadt: Berlin; Beginn frühestens: Frühestmöglich; Vergütung: 16,64 EUR/Stunde;
Kennziffer: R20052

Aufgabenbeschreibung

Ein Tag in Ihrem Leben bei Atotech Deutschland GmbH & Co. KG

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir einen engagierten Werkstudenten (m/w/d) für die Dauer von zunächst 12 Monaten, der aktiv an einem spannenden Entwicklungsprojekt im Bereich der Metallisierung von Leiterplatten mitwirkt. In dieser Rolle erhalten Sie wertvolle Einblicke in Forschungs- und Entwicklungsprozesse und übernehmen eigenständig Aufgaben im Labor- und Projektumfeld.

Ihre Verantwortung

- Unterstützung bei Routineaufgaben in der Prozessentwicklung, insbesondere im Bereich der Metallisierung von Leiterplatten
- Mitwirken bei der Planung und Vorbereitung von Versuchsreihen
- Unterstützung bei der Durchführung chemischer Präparationen, Analyse von Prozessbädern sowie bei Experimenten
- Auswertung von Versuchsergebnissen, z. B. durch Schliffpräparation und Mikroskopie
- Pflege des Chemikalienmanagements, inkl. Bestandsüberwachung und Nachbestellung
- Unterstützung im Gerätemanagement (Wartung, Kalibrierung, Servicekoordination)
- Sicherstellung der Einhaltung von HSE-Richtlinien (Health, Safety & Environment) sowie Ordnung und Sauberkeit im Labor

Erwartete Qualifikationen

Ihre Fähigkeiten und Kompetenzen

- Laufendes Studium im Bereich Chemie, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik oder vergleichbar
- Gutes technisches und chemisches Verständnis sowie Interesse an betrieblichen und digitalen Prozessen
- Hohe Sorgfalt, Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Bereitschaft, sich in komplexe Themengebiete einzuarbeiten
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Analytische Denkweise, strukturierte Arbeitsweise sowie die Fähigkeit, komplexe Sachverhalte zu vereinfachen

Unser Angebot

Wir bieten

Ihren Einsatz vergüten wir mit 16,64 EUR/Stunde

Globally, our policy is to recruit individuals from wide and diverse backgrounds. However, certain positions require access to controlled goods and technologies subject to various export control regulations. Applicants for these positions may be limited (by, for example, their countries of citizenship, country of origin, or immigration status) where required by law or governmental contact, and/or employment made contingent upon the issuance of appropriate governmental licensing.

MKS Inc. and its affiliates and subsidiaries ("MKS") is an affirmative action and equal opportunity employer: diverse candidates are encouraged to apply. We win as a team and are committed to recruiting and hiring qualified applicants regardless of race, color, national origin, sex (including pregnancy and pregnancy-related conditions), religion, age, ancestry, physical or mental disability or handicap, marital status, membership in the uniformed services, veteran status, sexual orientation, gender identity or expression, genetic information, or any other category protected by applicable law. Hiring decisions are based on merit, qualifications and business needs. We conduct background checks and drug screens, in accordance with applicable law and company policies. MKS is generally only hiring candidates who reside in states where we are registered to do business.

Bewerbung

Interesse an einer Karriere in einem erfolgreichen Technologieunternehmen?

Dann freuen wir uns auf einen ersten Kontakt bzw. Ihre Onlinebewerbung über unsere Website: www.mks.com.

Atotech Beteiligungs- und Management GmbH & Co. KG
Talent Acquisition • Frau Lynn Basel
Erasmusstr. 20 • 10553 Berlin

MKS is committed to working with and providing reasonable accommodations to qualified individuals with disabilities. If you need a reasonable accommodation during the

application or interview process due to a disability, please contact us at: accommodationsatMKS@mks.com.

If applying for a specific job, please include the requisition number (ex: R20052), the title and location of the role.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/204926/BEUTH/>
Angebot sichtbar bis 30.07.2026





Atotech, ein Unternehmen innerhalb der Materials Solution Division von MKS Inc., entwickelt führende Prozess- und Fertigungstechnologien für fortschrittliche Oberflächenmodifikation, stromlose und elektrolytische Beschichtung und Oberflächenveredelung. Durch die Anwendung eines umfassenden System- und Lösungsansatzes umfasst das Portfolio von Atotech Chemie, Anlagen, Software und Dienstleistungen für innovative und hochtechnologische Anwendungen. Diese Lösungen werden in einer Vielzahl von Endmärkten eingesetzt, darunter Rechenzentren, Unterhaltungselektronik und Kommunikationsinfrastrukturen sowie in zahlreichen Industrie- und Verbraucheranwendungen, wie z.B. in der Automobilindustrie, im Schwermaschinenbau und bei Haushaltsgeräten.

Mit seiner etablierten Innovationskraft und seinem branchenführenden globalen TechCenter-Netzwerk bietet MKS Inc. mit seiner Marke Atotech bahnbrechende Lösungen - kombiniert mit einem beispiellosen Vor-Ort-Support für Kunden weltweit. Für weitere Informationen über Atotech besuchen Sie uns bitte unter atotech.com.

MKS Inc. in Berlin stellt ein:

Werkstudent (m/w/d) im Bereich Chemie / Verfahrenstechnik

Referenznummer: R20052

Ein Tag in Ihrem Leben bei Atotech Deutschland GmbH & Co. KG

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir einen engagierten Werkstudenten (m/w/d) für die Dauer von zunächst 12 Monaten, der aktiv an einem spannenden Entwicklungsprojekt im Bereich der Metallisierung von Leiterplatten mitwirkt. In dieser Rolle erhalten Sie wertvolle Einblicke in Forschungs- und Entwicklungsprozesse und übernehmen eigenständig Aufgaben im Labor- und Projektumfeld.

Ihre Verantwortung

- Unterstützung bei Routineaufgaben in der Prozessentwicklung, insbesondere im Bereich der Metallisierung von Leiterplatten
- Mitwirken bei der Planung und Vorbereitung von Versuchsreihen
- Unterstützung bei der Durchführung chemischer Präparationen, Analyse von Prozessbädern sowie bei Experimenten
- Auswertung von Versuchsergebnissen, z. B. durch Schliffpräparation und Mikroskopie
- Pflege des Chemikalienmanagements, inkl. Bestandsüberwachung und Nachbestellung
- Unterstützung im Gerätemanagement (Wartung, Kalibrierung, Servicekoordination)
- Sicherstellung der Einhaltung von HSE-Richtlinien (Health, Safety & Environment) sowie Ordnung und Sauberkeit im Labor

Ihre Fähigkeiten und Kompetenzen

- Laufendes Studium im Bereich Chemie, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik oder vergleichbar
- Gutes technisches und chemisches Verständnis sowie Interesse an betrieblichen und digitalen Prozessen
- Hohe Sorgfalt, Zuverlässigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Bereitschaft, sich in komplexe Themengebiete einzuarbeiten
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Analytische Denkweise, strukturierte Arbeitsweise sowie die Fähigkeit, komplexe Sachverhalte zu vereinfachen

Wir bieten

Ihren Einsatz vergüten wir mit 16,64 EUR/Stunde

Globally, our policy is to recruit individuals from wide and diverse backgrounds. However, certain positions require access to controlled goods and technologies subject to various export control regulations. Applicants for these positions may be limited (by, for example, their countries of citizenship, country of origin, or immigration status) where required by law or governmental contact, and/or employment made contingent upon the issuance of appropriate governmental licensing.

MKS Inc. and its affiliates and subsidiaries ("MKS") is an affirmative action and equal opportunity employer: diverse candidates are encouraged to apply. We win as a team and are committed to recruiting and hiring qualified applicants regardless of race, color, national origin, sex (including pregnancy and pregnancy-related conditions), religion, age, ancestry, physical or mental disability or handicap, marital status, membership in the uniformed services, veteran status, sexual orientation, gender identity or expression, genetic information, or any other category protected by applicable law. Hiring decisions are based on merit, qualifications and business needs. We conduct background checks and drug screens, in accordance with applicable law and company policies. MKS is generally only hiring candidates who reside in states where we are registered to do business.

Interesse an einer Karriere in einem erfolgreichen Technologieunternehmen?

Dann freuen wir uns auf einen ersten Kontakt bzw. Ihre [Onlinebewerbung](#) über unsere Website: **www.mks.com**.

Atotech Beteiligungs- und Management GmbH & Co. KG
Talent Acquisition • Frau Lynn Basel
Erasmusstr. 20 • 10553 Berlin

MKS is committed to working with and providing reasonable accommodations to qualified individuals with disabilities. If you need a reasonable accommodation during the application or interview process due to a disability, please contact us at: accommodationsatMKS@mks.com.

If applying for a specific job, please include the requisition number (ex: R20052), the title and location of the role.

www.atotech.de

