

# Projektingenieur/Techniker (m/w)

## Beschaffung & Realisierung

---



Die AXILON AG ist ein innovatives, international agierendes mittelständiges Ingenieur- und Fertigungsunternehmen. Unsere fortschrittlichen Dienstleistungen und hochmodernen Erzeugnisse finden zufriedene Abnehmer vor allem an den weltweiten wissenschaftlichen Instituten im Bereich von Teilchenbeschleunigern und Synchrotronstrahlungsquellen, wie auch in industriellen Bereichen und der Medizin. Engagierte, erfahrene und gut ausgebildete Mitarbeiter sind der Garant für die sichere Marktstellung und die stabile Auftragslage. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt am Standort Köln die ideale Besetzung für die Position als **Projektingenieur/Techniker (m/w) für Beschaffung & Realisierung**.

### Ihr zukünftiger Verantwortungsbereich:

- Als Projektingenieur/Techniker (m/w) sind Sie im Team mit höchsten Ansprüchen an Qualität und Präzision für die Koordination der Beschaffung und Montage von anspruchsvollen Komponenten für mechatronischen Systemen im Hochvakuum zuständig.
- Sie koordinieren technisch, terminlich und logistisch die Beschaffung und Bereitstellung von Komponenten und Fertigungsteilen zur Montage innerhalb verschiedener Projekte unter der Einhaltung der Zeitpläne und der jeweiligen Budgetvorgaben.
- Auf Basis Ihrer Fachkompetenz und Ihrem Erfahrungsschatz begleiten Sie den Konstruktionsprozess und bringen diese Kompetenzen bei den Projektreviews ein.
- Sie betreuen und erweitern unseren vielseitigen Pool an externen Lieferanten und Fertigern
- Im Projektteam koordinieren Sie die Montage und Fertigstellung der Systeme im Haus bis zur Auslieferung an unsere Kunden weltweit.

### Das zeichnet Sie aus:

- Eine abgeschlossene technische Berufsausbildung im Bereich Mechanik/Mechatronik/Zerspannung und eine Weiterbildung zum Techniker, Meister oder ein Studium in den Fachrichtungen Mechatronik, Feinwerktechnik, Maschinenbau (oder vergleichbar) qualifizieren Sie für diese verantwortungsvolle Aufgabe.
- Ihre beruflichen Erfahrungen als Techniker/Abwickler/Ingenieur vorzugsweise in den Bereichen Präzisionsmechanik, Fertigung und Montage können Sie mit guten Zeugnissen belegen.
- Ihre selbstständige Arbeitsweise, ein hohes Maß an Eigenverantwortung, Durchsetzungsvermögen, Zuverlässigkeit, Qualitätsbewusstsein sowie Ihre sehr gute Team- und Kommunikationsfähigkeit und ein ausgeprägtes Verhandlungsgeschick runden Ihr Profil optimal ab.
- Im Umgang mit dem MS-Office-Paket sind Sie versiert und bringen aktuelle Anwenderkenntnisse in den gängigen Planungstools und ggf. ERP-Systemen mit.
- Des Weiteren verfügen Sie über gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

### Ihre berufliche Zukunft:

- Es erwartet Sie eine verantwortungsvolle, abwechslungsreiche Aufgabe mit großen Freiheiten in der selbständigen Gestaltung und Umsetzung.
- Stellen Sie sich auf einen attraktiven und modernen Arbeitsplatz mit einem sehr kollegialen und freundschaftlichen Betriebsklima ein.
- Die herausfordernden Aufgabenstellungen mit der umfangreichen sowie anspruchsvollen Produktpalette in einem einzigartigen, internationalen High-Tech Umfeld werden Sie stetig motivieren.

Wir freuen uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angaben zu Ihrer Gehaltsvorstellung per email an [jobs@axilon.de](mailto:jobs@axilon.de).

# Projektingenieur (m/w)

## Vakuumtechnik und Präzisionsmechanik



Die AXILON AG ist ein innovatives, international agierendes mittelständiges Ingenieur- und Fertigungsunternehmen. Unsere fortschrittlichen Dienstleistungen und hochmodernen Erzeugnisse finden zufriedene Abnehmer vor allem an den weltweiten wissenschaftlichen Instituten im Bereich von Teilchenbeschleunigern und Synchrotronstrahlungsquellen, wie auch in industriellen Bereichen und der Medizin. Engagierte, erfahrene und gut ausgebildete Physiker und Ingenieure sind der Garant für die sichere Marktstellung und die stabile Auftragslage. Zur Verstärkung unseres Teams und zum Ausbau unserer Aktivitäten suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt am Standort Köln die ideale Besetzung für die Position als **Projektingenieur (m/w) – Vakuumtechnik Präzisionsmechanik**.

### Ihr zukünftiger Verantwortungsbereich:

- Als Projektingenieur (m/w) sind Sie im Team mit höchsten Ansprüchen an Qualität und Präzision für die Koordination und Umsetzung von anspruchsvollen Projekten im Bereich von mechatronischen Systemen im Hochvakuum zuständig.
- Sie koordinieren technisch, terminlich und logistisch relevante Fragestellungen innerhalb verschiedener Projekte unter der Einhaltung der Zeitpläne und der jeweiligen Budgetvorgaben.
- Sie testen die Systeme auf Einhaltung der technischen Anforderungen und funktionaler Spezifikationen vor Auslieferung, installieren sie und unterstützen die Inbetriebnahme der Anlagen bei unseren Kunden weltweit.

### Das zeichnet Sie aus:

- Ein abgeschlossenes technisches Studium, z.B. in den Fachrichtungen Physikalische Technik, Mechatronik, Feinwerktechnik oder Maschinenbau qualifiziert Sie für diese verantwortungsvolle Aufgabe.
- Ihre beruflichen Erfahrungen als Projektingenieur (m/w) vorzugsweise in den Bereichen Vakuumtechnik und/oder Präzisionsmechanik können Sie mit guten Zeugnissen belegen.
- Ihre selbstständige Arbeitsweise, ein hohes Maß an Eigenverantwortung, Durchsetzungsvermögen, Zuverlässigkeit, Qualitätsbewusstsein sowie Ihre sehr gute Team- und Kommunikationsfähigkeit, runden Ihr Profil optimal ab.
- Im Umgang mit dem MS-Office-Paket sind Sie versiert und bringen aktuelle Anwenderkenntnisse in den gängigen Planungstools und ERP-Systemen mit. Darüber hinaus haben Sie idealerweise Erfahrung mit der Verwendung Skript-basierter Messaufbauten und haben neben der sicheren Nutzung des Windows-Betriebssystems auch Erfahrungen in der Bedienung von Linux.
- Des Weiteren verfügen Sie über gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

### Ihre berufliche Zukunft:

- Es erwartet Sie eine verantwortungsvolle, abwechslungsreiche Aufgabe mit großen Freiheiten in der selbständigen Gestaltung und Umsetzung.
- Stellen Sie sich auf einen attraktiven und modernen Arbeitsplatz mit einem sehr kollegialen und freundschaftlichen Betriebsklima ein.
- Die herausfordernden Aufgabenstellungen mit der umfangreichen sowie anspruchsvollen Produktpalette in einem einzigartigen, internationalen High-Tech Umfeld werden Sie stetig motivieren.

Wir freuen uns über Ihre aussagekräftige Bewerbung mit Angaben zu Ihrer Gehaltsvorstellung per email an [jobs@axilon.de](mailto:jobs@axilon.de).