

# CCR Technology

## Testingenieur/ - Techniker (m/w/d)

CCR GmbH, Beschichtungstechnologie ist ein Sondermaschinenbauer und Hersteller für induktiv gekoppelte RF-Plasmaquellen und Systemen für fortschrittliche Thin-Film Beschichtungen und Plasma Oberflächenbehandlungen. Wir erarbeiten kundenspezifische Lösungen für Hersteller und Forschungseinrichtungen unter anderem in den Märkten Optik, Solar, Displays, Wear & Decorative sowie den R&D Markt. Zu den Einsatzgebieten unserer Technologie gehören Verfahren wie PECVD (Plasma unterstützte Abscheidung aus der Gasphase), PAD bzw. IBAD (Ion- bzw. Plasma unterstützte Beschichtung), chemisches und physikalisches Ionenstrahlätzen, IBS (Ion beam sputtering) und PARMS (plasma assisted reactive magnetron sputtering).

### Ihr Aufgaben-/Tätigkeitsfeld:

Sie haben Erfahrung und Interesse auf dem Gebiet der oben erwähnten Technologien und Verfahren? Dann sind Sie bei uns genau richtig. Für unser dynamisches und aufstrebendes Team suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Spezialisten in Vollzeit. Auf Ihrer Position sind Sie in Eigenregie für das gründliche Prüfen und Testen von mechanischen und elektrischen Systemen verantwortlich, um sicherzustellen, dass unsere Kunden stets qualitativ hochwertige und funktionale Produkte erhalten. Im Zuge der Entwicklung von marktspezifischen als auch kundenspezifischen Beschichtungslösungen mit unserer patentierten COPRA Technologie, haben Sie die Möglichkeit, durch Ihre bereits gesammelte Berufserfahrung und unserem Know-how im Bereich RF-ICP Plasmaquellen, zum Experten auf diesem Gebiet heranzuwachsen. Ihre Aufgaben umfassen:

- Inbetriebnehmen, Testen und Vermessen der Produkte nach internen und Kundenvorgaben
- Mitwirkung bei der Erstellung von Testspezifikationen und systematischen Datenerfassung
- Erstellen der jeweiligen Dokumentation für die QM
- Mitwirkung bei der Optimierung von internen Abläufen
- Instandhalten, Warten und Einrichten der Testsysteme
- Unterstützung der Konstruktion & Entwicklung
- Mitarbeit an der Produktentwicklung/-verbesserung anhand der Anforderungen des Marktes
- Technologische Unterstützung bei Problemlösungen mit unseren Kunden & Vertriebspartner
- Aufarbeitung und Zusammenfassung von gewonnenen Entwicklungsergebnissen

### Perspektive/Möglichkeiten:

- Arbeiten in einem innovativen, zukunftsicheren und global agierenden Unternehmen in der Hochtechnologiebranche
- Setzen Sie Ihre Stärken für das Unternehmen ein
- Individuelle Möglichkeiten zur Weiterentwicklung
- Arbeiten Sie auf einer Schlüsselposition eigenständig und integrieren Sie sich in unser aufstrebendes Team
- Entwicklung der Technologie von morgen

### Anforderung/Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium Bachelor of Engineering (B.Eng.) oder Bachelor of Science (B.Sc.) oder Mechatroniker Techniker in Industrie mit einschlägiger Berufserfahrung sowie artverwandte Qualifikationen
- Kenntnisse mit den oben genannten Verfahren und Vakuumbeschichtungsverfahren i. allg. von Vorteil
- Ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Analytisches Denken, Kommunikations- und Durchsetzungsfähigkeit
- Gutes Schnittstellen- und Zeitmanagement
- Gute kommunikative Fähigkeiten
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Sie sind neugierig? Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen elektronisch zu.

z.Hd. der Personalabteilung

CCR GmbH, Beschichtungstechnologie

Camp-Spich-Strasse 3a

53842 Troisdorf

Deutschland

[jobs@ccrtechnology.de](mailto:jobs@ccrtechnology.de)

<http://www.ccrtechnology.de>