

# Projektmanager / Referent (m/w/d) Technologiebereich

Dünne Schichten sind aus dem alltäglichen Umfeld nicht wegzudenken. Die Grenze zwischen Werkstoff und Außenwelt ist in der Regel Dreh- und Angelpunkt für das Wohl und Weh seiner Anwendung. Das verschleißgeschützte Werkzeug, das kratzfeste Brillenglas oder Display, der antibakterielle Türgriff aber auch das körperverschträgliche Implantat sind gängige Beispiele für eine gelungene Anpassung von Produkten an die Anforderungen der Anwender.

Die **Europäische Forschungsgesellschaft Dünne Schichten e.V. (EFDS)** ist als gemeinnütziger Verein mit Sitz in Dresden seit über 25 Jahren im Bereich der Dünnschichttechnologie tätig.

Die EFDS und ihre Mitglieder arbeiten in Projekten der Industriellen Gemeinschaftsforschung (IGF), beim Technologietransfer und bei der Durchführung von wissenschaftlichen und anwendungsorientierten Veranstaltungen eng mit Unternehmen, Forschungseinrichtungen und Verbänden zusammen, die sich in der Automobilindustrie, dem Maschinen- und Anlagenbau, der Werkzeug- und Kunststofftechnik, Optik und Feingerätetechnik, regenerative Energiesysteme, Gebäudeverglasung, Mikro- und Nanoelektronik sowie die Bio- und Medizintechnik spezialisiert haben.

## Ihr Aufgabenbereich

- (Weiter-)Entwicklung anspruchsvoller Projektthemen mit wissenschaftlichen Aufgabenstellungen, organisatorisch-administrative Projektdurchführung und koordinative Projektverantwortung
- Planung wissenschaftlicher Veranstaltungen sowie anwendungsorientierter Workshops
- Kommunikationsschnittstelle zwischen den Mitgliedern aus Forschungsinstituten und Industrieunternehmen
- Besuch der Industrie- und Forschungspartner
- Vorbereitung von Vorträgen / Präsentationen

## Ihr Profil

- abgeschlossenes Studium der Ingenieur- oder Naturwissenschaften (Maschinenbau, Elektrotechnik, Werkstoffwissenschaft, Physik) bzw. gleichwertige Kenntnisse
- mindestens 3-4 Jahre Berufserfahrung
- Spaß und Interesse an einer Netzwerktaätigkeit
- Kenntnisse im Bereich der Verfahrenstechnik mit Schwerpunkt Physik sowie in der Vakuumtechnik wünschenswert, Grundkenntnisse in Materialwissenschaften von Vorteil
- sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Flexibilität, Eigeninitiative und Teamfähigkeit, hohes Maß an Selbständigkeit
- Kundenorientiertes Denken, Organisationstalent

Wenn Sie die Kommunikation und Interaktion schätzen, nicht hierarchisch denken und komplexe Aufgaben als Herausforderung sehen, werden Sie Teil der EFDS. Wir suchen Sie ab sofort und bieten Ihnen eine unbefristete Anstellung. Über Ihre aussagekräftige Bewerbung (inkl. Angabe Gehaltsvorstellung, frühester Eintritt) unter [koeckritz@efds.org](mailto:koeckritz@efds.org) freuen wir uns.

**Europäische Forschungsgesellschaft Dünne Schichten e.V. (EFDS)**

**Frau Grit Köckritz**

**Gostritzer Str. 63, 01217 Dresden**

**Phone: +49 (0) 351 871-8375**

**Mail: [koeckritz@efds.org](mailto:koeckritz@efds.org)**

**Web: [www.efds.org](http://www.efds.org)**