

# Projekt & Netzwerkmanager (m/w/d)

Fachrichtung Wirtschaftsingenieur, Maschinenbau, Elektrotechnik, Physikalische Technologien

Die **Europäische Forschungsgesellschaft Dünne Schichten e.V. (EFDS)** ist als gemeinnütziger Verein mit Sitz in Dresden seit knapp 30 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.

In der ausgeschriebenen Position verantworten Sie u.a. das administrative Management für Projektanträge und laufende Projekte. Sie sind zentraler Ansprechpartner für unsere Netzwerkmitglieder und planen gemeinsam mit den Mitarbeitern der EFDS wissenschaftliche Veranstaltungen und Workshops.

## Ihre Aufgabenbereich

- Entwickeln und fortschreiben anspruchsvoller Projektthemen mit wissenschaftlichen Aufgabenstellungen
- organisatorisch-administrative Projektdurchführung und koordinative Projektverantwortung
- Planung wissenschaftlicher Veranstaltungen sowie anwendungsorientierter Workshops
- Schnittstelle zwischen den Mitgliedern aus Forschungsinstituten und Industrieunternehmen
- Netzwerk- und Projektaktivitäten im europäischen Kontext, z.B. Horizon Europe (2021-2027)
- erarbeiten von Vorträgen / Präsentationen u.a. für Veranstaltungen der EFDS
- Erstellen relevanter und ansprechender Inhalte für die EFDS-Medienkanäle - online und offline (Social Media, Webauftritt, Broschüren, etc.), um neue Mitglieder und Veranstaltungskunden zu gewinnen

## Ihr Profil

- abgeschlossenes Studium als Wirtschaftsingenieur, der Ingenieur- oder Naturwissenschaften (Maschinenbau, Elektrotechnik, Werkstoffwissenschaft) bzw. gleichwertige Kenntnisse
- Flexibilität, Eigeninitiative und Teamfähigkeit, hohes Maß an Selbständigkeit
- Organisationstalent mit analytischen Fähigkeiten, schneller Lernfähigkeit und strukturiertem Denken
- Ausgeprägte soziale Kompetenz, kunden- und dienstleistungsorientiert mit positiver Denkweise
- Spaß und Interesse an einer Netzwerk- und Vertriebstätigkeit
- Darüber hinaus besitzen Sie ein hohes Maß an Eigeninitiative, Belastbarkeit, Verantwortungsbewusstsein und zeichnen sich durch Zuverlässigkeit, Diskretion und Loyalität aus.
- sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- sehr gute Kenntnisse in Office Produkten

In unserem Geschäftsstellenteam erwarten Sie spannende Aufgaben, kurze Entscheidungswege, vielseitige Mitgestaltungsmöglichkeiten sowie ein offenes, vertrauensvolles Arbeitsklima. Werden Sie Teil der EFDS - wir suchen Sie ab sofort unbefristet in Vollzeit. Über Ihre aussagekräftige Bewerbung (inkl. Angabe Gehaltsvorstellung, frühester Eintritt) unter [klotzbach@efds.org](mailto:klotzbach@efds.org) freuen wir uns.

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

Herr Prof. Dr. techn. Udo Klotzbach

Gostritzer Str. 63, 01217 Dresden

Phone: +49 (0) 351 871-8373

Mail: [klotzbach@efds.org](mailto:klotzbach@efds.org)

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