

Ihre Ansprechpartner

Dr. Marko Häckel

Geschäftsführer

Der Chemiker hat in seiner Tätigkeit als Leiter des Brüssel-Büros der Leibniz-Gemeinschaft umfangreiche Erfahrungen in der Europäischen Forschungsförderung gesammelt.

Tel.: +49 (0)3834/554-482

E-mail: marko.haeckel@neoplas.eu

Miriam Halle

Projektmanagerin

Als Betriebswirtin mit der Spezialisierung auf interkulturelles Management hat Frau Halle mehrere Jahre als EU-Projektmanagerin im 6. und 7. Forschungsrahmenprogramm gearbeitet.

Tel.: +49 (0)3834/515-203

E-mail: miriam.halle@neoplas.eu

neoplas GmbH

– VOM PROTOTYP ZUM PRODUKT –

Walther-Rathenau-Strasse 49a

17489 Greifswald

Tel.: +49 3834 554 408

Fax: +49 3834 554 500

contact@neoplas.eu

www.neoplas.eu



Bessere Chancen in der

Europäischen Forschungsförderung

Kompetenz in Technik, Management und Marketing

Unser Angebot

- Individuelle Beratung zum Antragsverfahren
- Projektmanagement
- Technische Mitarbeit
- Marktstudien
- Weiterbildung

Wir beraten KMU und Forschungseinrichtungen zur EU-Förderung – kompetent und zuverlässig. Die neoplas GmbH ist fokussiert auf die Verwertung von Forschungsergebnissen für den wirtschaftlichen Erfolg. Sie wurde 2005 als Technologietransferzentrum des Leibniz-Institutes für Plasmaforschung und Technologie e.V. (INP Greifswald) gegründet und operiert als privates Unternehmen. Deshalb kennt und versteht sie sowohl die wissenschaftlichen als auch die wirtschaftlichen Anforderungen und kombiniert die Stärken der beiden Bereiche zum Vorteil der Kunden und Partner.

Kernkompetenzen

- Greifbarer Technologietransfer
- Effizientes Technologiemanagement
- Sichtbares Technologiemarketing

Die neoplas GmbH bietet umfassenden Service – Vom Prototyp zum Produkt.





Unterstützung bei Projekten

Ob Sie als Wissenschaftler und Forscher an einer Forschungseinrichtung oder in einem Unternehmen arbeiten, die neoplas GmbH steht Ihnen mit einem erfahrenen Team von Experten zur Seite und begleitet Ihr Projekt von der ersten Idee bis zum erfolgreichen Abschluss. Die EU-Spezialisten der neoplas GmbH arbeiten seit vielen Jahren in diesem Bereich, vom internationalen Finanzmanagement der Projekte bis zur politischen Antragsvorbereitung vor Ort in Brüssel.

1. Individuelle Beratung zum EU-Antragsverfahren

Wir bieten Ihnen zum 7. EU-Forschungsrahmenprogramm (FP7) sowie zu INTERREG folgende Dienstleistungen an:

- Einordnung der Projektidee in das geeignete Förderprogramm
- Antragstellung, Vertrags-, Finanz- und Projektmanagement
- Kontaktvermittlung im lebens- und materialwissenschaftlichen Bereich
- Einführung in die politischen Rahmenbedingungen
- Monitoring – laufende Auswertung von internationalen Ausschreibungen und Vergleich mit Ihrem Forschungsprofil

2. Projektmanagement

Sie möchten während der Antragstellung und im Projektmanagement entlastet werden – wir unterstützen Sie mit:

- Abschätzung der Erfolgsaussichten
- Antragstellung von der Skizze bis zur Endredaktion als Ihr Koautor
- Zusammenstellung des Konsortiums
- Formularerstellung und allgemeine Administration
- Effiziente Partnerkoordination (Arbeitstreffen, Zuarbeiten)

Im laufenden Projekt als Partner:

- Organisation von Konferenzen, Workshops etc.
- Berichtswesen (Berichte & Protokolle)
- Marketingmaßnahmen (“Dissemination” via Internet, Broschüren etc.)

3. Marktstudien

Sie benötigen für Ihr Projekt oder Ihren Förderantrag sorgfältig geprüfte Informationen? Wir recherchieren zu Ihren Fragestellungen (Marktpotenzial, Konkurrenzsituation etc.) und steigern so Ihre Chancen auf Bewilligung des Vorhabens. Sprechen Sie uns an!

4. Technische Mitarbeit

Unser Unternehmen beteiligt sich selbst aktiv an EU-Innovationsprojekten. Aus der Plasmatechnik kommend, sind unsere natürlichen Schwerpunkte die Lebens- und Materialwissenschaften. Als wissenschaftlich-technischer Partner für die Umsetzung können wir mit unserem Leistungsangebot zum Projekterfolg beitragen und Konsortien passgenau ergänzen.

- CAD-Konstruktionen
- Prototypenbau & Geräteentwicklung
- Veredelung/Funktionalisierung von Oberflächen
- Oberflächenanalytik
- Gas- und Plasmadiagnostik, Vakuumtechnologie

5. Weiterbildung

In unseren Seminaren oder Vorträgen vermitteln wir Kenntnisse zur Europäischen Forschungsförderung und “EU-Lobbying” mit praktischen Hinweisen zur erfolgreichen Ausarbeitung von Projektanträgen. Bei Bedarf erläutern wir das politische oder administrative Wissen zu den speziellen Anforderungen von EU-Projekten. Denn sobald die Fördermittel bewilligt sind, ist der Wissenschaftler nicht nur als Forscher, sondern auch als Projektmanager, als Führungskraft und als Budgetverantwortlicher gefragt.