

---

## **Werkstudent - Innovationsplanung / technisches Projektmanagement(m/w/d)**

### **Wer sind wir?**

Wir sind ein junges Unternehmen im Bereich des Technologietransfers und der Innovationsplanung. Unsere Aufgabe besteht darin, Unternehmen und Hochschulen bei ihren innovativen Entwicklungsprojekten zu unterstützen. Dabei legen wir besonderen Wert auf Projekte mit nachhaltigem Charakter und streben einen langfristigen Erfolg für unsere Partner an. Unser Leistungsspektrum umfasst die Unterstützung von der Findungsphase (Vernetzung) über die Projektplanung bis zur erfolgreichen Projektfinanzierung durch Fördermittel.

Wir unterstützen unsere Industrie- und Forschungspartner in einem breiten technischen Bereich, insbesondere in ingenieurlastigen Entwicklungsprojekten zur Energieeinsparung, Ressourcenmanagement, Effizienzsteigerung und Produktentwicklung.

### **Deine Aufgaben umfassen:**

- Initiierung neuer FuE-Projekte in Zusammenarbeit mit ideengebenden Professoren und Wissenschaftlern.
- Recherche passender mittelständischer Unternehmen für Innovationskooperationen.
- Unterstützung bei der Planung von Innovationsprojekten, Erstellen von Arbeitsplänen, Recherche zum Stand der Technik.
- Ausarbeitung ökologischer, gesellschaftlicher und wirtschaftlicher Mehrwerte von Projektideen.
- Schriftliche Beschreibung von Projektideen sowie Erstellung eines Projektplanes.

### **Dein Profil:**

- Immatrikuliert in einem technischen Studiengang (Ingenieurs-wissenschaften, Naturwissenschaften oder vergleichbares).
- Fähigkeit technische Fragestellungen zu durchdringen und zu kommunizieren.
- Begeisterung für innovative Themen der angewandten Forschung.
- Gutes Ausdrucksvermögen in deutscher Sprache (insbesondere schriftlich).
- Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit und strukturiertes Arbeiten.
- Es werden keine Arbeitserfahrungen im Projektmanagement vorausgesetzt.

### **Das bieten wir:**

- Gut angebundenes Büro im Technologie- und Innovationszentrum (TIZ) in Darmstadt.
- Homeoffice-Möglichkeit und flexible Arbeitszeiten.
- Lockere Arbeitsatmosphäre.
- Solide Einarbeitung, enge Betreuung und Perspektiven für eine langfristige Zusammenarbeit, beispielsweise über eine Werkstudentenstelle.
- Erfahrung im Projektmanagement, Forschungslandschaft und Soft Skills.
- Einblick in verschiedene Themen und Erlangen eines Gesamtverständnisses über Technologietransfer.

### **So bewirbst du dich:**

Sende uns deinen Lebenslauf, Motivationsschreiben und einen aktuellen Leistungsspiegel.

Der Ansprechpartner ist Marco Sparovek, Kontaktdaten siehe Fußzeile.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung! Bei Fragen rund um das Unternehmen oder zur Bewerbung sind wir gerne für dich da.