

## UNSER FAHRPLAN FÜR IHR WEITERKOMMEN

Der Ablauf unserer Dienstleistung gliedert sich in drei Phasen:

### Erste Phase

In einem ersten Treffen besprechen wir Ihren aktuellen und zukünftigen Forschungsbedarf. Idealerweise verfügen Sie schon über eine ausgearbeitete Roadmap, in der Sie Ihren Forschungsbedarf festgehalten haben.

### Zweite Phase

Mit dem Wissen über Ihre Forschungsfragen nehmen wir Kontakt zu geeigneten Experten aus der Bremer Wissenschaft auf und organisieren für Sie einen Workshop, bei dem Sie mit den Wissenschaftlern erste Lösungsansätze für Ihre Fragestellungen entwickeln.

### Dritte Phase

Wir begleiten Sie bei der weiteren Umsetzung der erarbeiteten Lösungsansätze. Darüber hinaus sorgen wir für einen geregelten Ablauf der weiteren Kooperation mit den Wissenschaftlern oder vermitteln Sie beispielsweise an die Förderberater der Hochschulen und öffentlichen Förderprogramme.

## INNOVATIONEN FÜR DIE WIRTSCHAFT

## GESUCHT. GEFUNDEN! IHR WEG ZUR WISSENSCHAFT

Die InnoWi bietet seit 2002 qualifizierte Leistungen für Unternehmen, Hochschulen und Gründungen rund um Erfindungen, Schutzrechte und deren Vermarktung. Wir prüfen Ideen auf Patentierbarkeit und Marktrelevanz, begleiten Patentanmeldungen und deren Vermarktung. Unternehmen erhalten über uns einen exklusiven Zugang zu wissenschaftlichen Innovationen aus der Region. Wir vermitteln Lizenzen und weiterführende Kooperationen.

Detaillierte Informationen zu unseren Leistungen sowie unsere Technologieangebote finden Sie auf [www.innowi.de](http://www.innowi.de)

### InnoWi GmbH

Tel. 0421 - 96 00 70 · Fahrenheitstraße 1 · 28359 Bremen

Gefördert aus Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung – EFRE



Europäische Union  
Investition in Bremens Zukunft  
Europäischer Fonds für  
regionale Entwicklung



wg-werbeagentur.de - Fotos: InnoWi GmbH / Jonas Ginter - Illustration: shutterstock/bivector

### InnoWi.

Wir schützen und  
vermarkten Erfindungen.

## UNSER AUFTRAG FÜR UNTERNEHMEN

Im Rahmen des Projekts „InnoWi – Patentberatung und Lotsen im Land Bremen“ (gefördert durch den Europäischen Fonds für regionale Entwicklung in Bremen) bieten wir Unternehmen kostenlose Unterstützung bei der Suche nach einem geeigneten Kooperationspartner aus der Wissenschaft.

Kleinen Unternehmen bieten wir insbesondere Beratung zur Feststellung des eigenen Forschungsbedarfs an und stellen den Kontakt zu Wissenschaftlern aus bremischen Hochschulen und Instituten her. Dabei begleiten wir das Unternehmen während der gesamten Auftragsabwicklung.

Für mittlere bis große Unternehmen organisieren wir Workshops mit Wissenschaftlern, die wir passend zur jeweiligen Forschungs- und Entwicklungsstrategie des Unternehmens einladen.

Mit unserer Maßnahme leisten wir einen Beitrag zur besseren Vernetzung der regionalen Wirtschaft und Wissenschaft und unterstützen den Aufbau sowie die Stärkung von Kooperationen in Bremen.

Den erhobenen Forschungsbedarf bei den Unternehmen spiegeln wir an die Bremer Forschungseinrichtungen und Behörden zurück, sodass langfristig Angebot und Nachfrage von Forschung in Bremen stärker harmonisieren.

## GEWUSST WIE! VOM PROBLEM ZUR LÖSUNG

**Nutzen Sie unsere Expertise bei der Weiterentwicklung Ihres Unternehmens:**

- Sie erhalten einen maßgeschneiderten Zugang zu Experten aus der Bremer Wissenschaft.
- Sie bekommen Zugang zu ausgewählten Ergebnissen aus der Wissenschaft für Ihre individuellen Fragestellungen.
- Sie kommen in Kontakt mit jungen Wissenschaftlern und Studenten und lernen Ihre zukünftigen Mitarbeiter kennen.

Die Wissenschaftler sind daran interessiert, den Forschungsbedarf der regionalen Wirtschaft kennenzulernen und neue Forschungsprojekte zu bearbeiten. Ergebnisse der Grundlagenforschung werden weiterentwickelt und in die Praxis überführt.



## WEGWEISEND & ZIELFÜHREND: WIR UNTERSTÜTZEN SIE

Beraten



Bewerten



Schützen



Vermarkten



**Die InnoWi-Schwerpunkte:**

- Chemie und Biotechnologie
- Werkstoffe und Werkstofftechnik
- Pharma und Medizin/ Medizintechnik
- Industrie- und Produktdesign
- Information und Kommunikation
- Elektro- und Messtechnik
- Prozess- und Automatisierungstechnik
- Maschinen- und Anlagenbau