



[www.mittelstand-innovativ-digital.nrw](http://www.mittelstand-innovativ-digital.nrw)

## Was ist MID?

Mittelstand Innovativ & Digital (MID) ist ein Förderprogramm des nordrhein-westfälischen Ministeriums für Wirtschaft, Industrie, Klimaschutz und Energie (MWIKE). Mit dem branchenoffenen Programm werden kleine und mittlere Unternehmen (KMU) mit Sitz in NRW dabei unterstützt, Innovationspotenziale zu entdecken und auszubauen sowie neue digitale Produkte, Dienstleistungen und Produktionsverfahren umzusetzen.

Die meisten KMU verfügen jedoch nicht über ausreichend personelle und technologische Ressourcen, um Innovationsprozesse alleine zu stemmen. An diesem Punkt kommen Sie als Professor/in und Wissenschaftler/in ins Spiel: Führen Sie Beratungs-, Entwicklungs- und Umsetzungsdienstleistungen für KMU durch und nutzen Sie hierfür die drei Varianten der MID-Gutscheine.

Als Wissenschaftler/in können Sie somit konkrete Fragen aus dem unternehmerischen Alltag bearbeiten, Kontakte zu regionalen Betrieben knüpfen und gemeinsam mit kleinen und mittleren Unternehmen die Innovationskraft Nordrhein-Westfalens stärken.

## MID-Gutscheine Schritt für Schritt

KMU generiert  
online den Antrag  
auf Förderung



01

Prüfung und  
Bewilligung  
der Förderung



02

KMU beauftragt  
passende  
Hochschule



03

Hochschule  
führt den Auftrag  
durch



04

Hochschule  
liefert dem KMU  
die beauftragten  
Ergebnisse



05

KMU bezahlt  
Rechnung der  
Hochschule



06

Kostenrück-  
erstattung



07

## Mittelstand Innovativ & Digital MID-Gutscheine

Forschen Sie gemeinsam mit den  
Hidden Champions von morgen!



## Finanzierung & Ablauf

Die Unternehmen suchen sich selbstständig eine Forschungseinrichtung oder ein Hochschulinstitut, das die jeweilige Fragestellung des Projekts wissenschaftlich bearbeitet. Die Förderung wird von den KMU für ein spezifisches Projekt beim Projektträger Jülich beantragt.

### Wichtig:

Die Beauftragung darf erst nach Erhalt der Förderzusage erfolgen! Die Laufzeit der Förderung ist von den KMU wählbar und beträgt sechs, neun oder zwölf Monate.

## Ihr Beitrag

Egal, ob es um eine Beratung zu wissenschaftlichen und technologischen Fragestellungen geht oder darum, praxisbezogen zu forschen und z. B. Prototypen zu entwickeln: Als Wissenschaftler/in an einer Hochschule können Sie KMU punktgenau mit Ihrer Kompetenz, fachspezifischem Know-how und zusätzlichen Ressourcen unterstützen.

Bei den Gutscheinvarianten MID-Analyse und MID-Innovation können KMU exklusiv mit Hochschulen und Forschungseinrichtungen zusammenarbeiten, aber auch bei MID-Digitalisierung ist die Expertise von Wissenschaftler/innen sehr gefragt. Nutzen Sie die Gelegenheit, um neue Impulse aus der Praxis für Ihre Forschung zu bekommen und Kooperationen mit regionalen Unternehmen auf- und auszubauen – MID macht's möglich!

## Weitere Informationen und Ansprechpartner

Weitere Informationen, auch zum Teilprogramm

MID-Assistent/in, finden Sie unter

[www.mittelstand-innovativ-digital.nrw](http://www.mittelstand-innovativ-digital.nrw).

Es wird allen Interessenten im Vorfeld eine Beratung durch den Projektträger Jülich (PtJ) empfohlen.

### Kontakt

Projektträger Jülich, Forschungszentrum Jülich GmbH  
Geschäftsbereich Technologische und Regionale Innovationen  
52425 Jülich

### MID-Gutscheine

Andreas Greven (fachlich)  
Tel.: 02461 61-85303  
E-Mail: [a.greven@fz-juelich.de](mailto:a.greven@fz-juelich.de)

Franziska Ortmann (administrativ)  
Tel.: 02461 61-9161  
E-Mail: [f.ortmann@fz-juelich.de](mailto:f.ortmann@fz-juelich.de)

Thomas Peters (administrativ)  
Tel.: 02461 61-9784  
E-Mail: [t.peters@fz-juelich.de](mailto:t.peters@fz-juelich.de)

Stand  
Juli 2022

Bildnachweis  
Titel: ©SergeyNivens-stock.adobe.com  
Innen: ©XYZ-stock.adobe.com, Außen: ©IngoBartussek-stock.adobe.com

Gutscheinvariante	Was wird gefördert?	Wer und wie wird gefördert?
MID-ANALYSE	Machbarkeitsstudien, Werkstoffstudien, Potenzialanalysen	kleine Unternehmen: 80 % mittlere Unternehmen: 60 % max. 15.000 Euro (Mindestfördersumme 5.000 Euro)
MID-INNOVATION	Konstruktionsleistungen, Prototypenbau und -testung, Service Engineering	kleine Unternehmen: 80 % mittlere Unternehmen: 60 % max. 40.000 Euro (Mindestfördersumme 10.000 Euro)
MID-DIGITALISIERUNG	Weiter- oder Neuentwicklung intelligenter und digitaler Produkte, Produktionsverfahren, Dienstleistungen, z. B. maschinelles Lernen/ Vernetzung von Maschinen	kleine Unternehmen: 80 % mittlere Unternehmen: 60 % max. 15.000 Euro (Mindestfördersumme 5.000 Euro)

[www.mittelstand-innovativ-digital.nrw](http://www.mittelstand-innovativ-digital.nrw)

