



Wie wird aus einer Idee ein wirtschaftlicher Erfolg?

Normen und Standards machen innovative Lösungen zu marktfähigen Produkten und Dienstleistungen, indem sie für Akzeptanz und Sichtbarkeit auf den globalen Märkten sorgen. So schaffen Sie Vertrauen bei Ihren Kunden und Partnern.

Wie kann DIN Sie unterstützen?

In Forschungs- und Entwicklungsprojekten bietet DIN das Werkzeug für einen **schnellen und flexiblen Einstieg in die Normung und Standardisierung**. Innovative Produkte und Dienstleistungen können dadurch bereits in der Entwicklungsphase mit dem aktuellen Stand der Normung und Standardisierung abgestimmt werden und **auf Basis eines Standards den Weg in zukünftige Märkte finden**.

Das Aufgabenportfolio umfasst vor allem Aktivitäten, die darauf abzielen:

- Standardisierungsbedarfe & -potenziale frühzeitig zu identifizieren
- Standardisierungsprozesse einzuleiten und zu steuern
- Ergebnisse dieser Prozesse der Öffentlichkeit zugänglich zu machen



[DIN - kurz erklärt](#)

Ansprechpartner

Mario Beier

Tel.: 030 2601-2194

Mail: fut@din.de

DIN e. V.

Am DIN-Platz

Burggrafenstraße 6

10787 Berlin

**DIN - Partner für Innovation
durch Standardisierung**

Forschung und Transfer

Unsere Dienstleistungen im Überblick:

- **Integration von Standardisierungsaktivitäten in neue und laufende Forschungsprojekte** auf nationaler, europäischer und internationaler Ebene
- **Mitwirkung in Ihrem Forschungsprojekt** in allen standardisierungsrelevanten Fragestellungen **von der Antragstellung bis zum Abschlussbericht**
- **Aufbau von Netzwerken** zum Erfahrungsaustausch und zur Kooperation sowie Akquise weiterer Partner für Ihr Projekt
- **Recherche bestehender Normen, Standards und Gremien**, die für ihr Forschungsfeld relevant sind
- **Durchführung von Workshops und Veranstaltungen**, um gemeinsam mit Ihnen und ggf. weiteren Experten **Standardisierungsbedarfe und -potenziale** in Ihrem Projekt zu identifizieren
- **Überführung der identifizierten Bedarfe in Normung und Standardisierung** (Erarbeitung von Spezifikationen, Ergebnistransfer in Gremien, Initiierung von Normungsvorhaben, ...)
- **Verbreitung Ihrer Ergebnisse** durch die Kanäle und das Netzwerk von DIN und Beitrag zum nachhaltigen **Transfer Ihrer Ergebnisse in die Praxis**



Innovation >>>



GRUNDLAGENFORSCHUNG

Terminologie-, Mess- und Prüfnormen oder -standards

- Schaffen einheitliche und unabhängige Prüfmethoden zur Verifizierung der Qualität der Produktneuheit
- Erleichtern die Kommunikation zwischen den Akteuren
- Reduzieren Informations- und Transaktionskosten

ANGEWANDTE FORSCHUNG

Schnittstellennormen oder -standards

- Stellen die Interoperabilität zwischen Komponenten sicher
- Reduzieren Anpassungskosten

EXPERIMENTELLE ENTWICKLUNG

Kompatibilitätsnormen oder -standards

- Integrieren Teilkomponenten in bestehende Systeme
- Schaffen Voraussetzungen für zukünftige Technologiegenerationen

TECHNOLOGIETRANSFER/ MARKTEINFÜHRUNG

Qualitäts-, Produkt- und Dienstleistungsnormen oder -standards

- Steigern die Akzeptanz innovativer Produkte und Dienstleistungen
- Reduzieren Risiken
- Fördern die Marktdurchdringung

Wir unterstützen Sie bei Ihren Innovationsprojekten!

Aktuelle Projektbeispiele:



[Zur Website](#)