

# Verschleißteile nachhaltig gestalten – Ihre Expertise ist gefragt!

## Unser Fokus: Langlebigkeit und innovative Lösungen entlang des gesamten Produkt- und Stofflebenszyklus

### Die Herausforderung:

Verschleißteile sind essentiell – doch ihre begrenzte Lebensdauer führt zu hohen Kosten und Umweltbelastungen.

### Welche Rolle spielen Normen und Standards?

Normen und Standards sind entscheidend für die Entwicklung nachhaltiger Lösungen im Bereich der Verschleißteile. Sie schaffen einheitliche Kriterien und Anforderungen, die es Unternehmen ermöglichen, Produkte zu entwickeln, die nicht nur leistungsfähig, sondern auch umweltfreundlich und ressourcenschonend sind. Durch die Festlegung von Standards wird sichergestellt, dass Materialien und Prozesse effizient genutzt werden, was sowohl Kosten senkt als auch die Umweltbelastung reduziert. Zudem fördern Normen den Austausch von Best Practices zwischen Unternehmen und tragen dazu bei, Vertrauen bei den Konsumentinnen und Konsumenten aufzubauen.

### Unsere Mission:

DIN hat einen Arbeitskreis zum Thema „Verschleißteile“ eingerichtet, um zunächst zu überprüfen, inwieweit der Begriff sich genauer eingrenzen, definieren und im Produktsystem abgrenzen lässt. Ein anschließender Arbeitsschwerpunkt kann die Erarbeitung eines Leitfadens „Verschleißteile“ sein, der Unternehmen als Hilfestellung dienen soll. Soweit möglich, unterstützt der Arbeitskreis auch Standardisierungs- und Normierungsprozesse.

### Werden Sie Teil der Lösung in unserem Arbeitskreis!

Sind Sie Expert\*in für Design, Konstruktion, Materialwissenschaft, Nachhaltigkeit oder verwandte Themen? Dann bringen Sie Ihr Wissen in unserer Arbeitsgruppe ein.

### Warum mitmachen?

- Gestalten Sie die Zukunft mit – Bringen Sie Ihr Fachwissen ein, um nachhaltige Lösungen voranzutreiben.
- Erweitern Sie Ihr Netzwerk – Tauschen Sie sich mit führenden Expertinnen und Experten aus Wirtschaft, Wissenschaft und Normung aus.
- Setzen Sie Standards – Arbeiten Sie aktiv an Normen mit, die die Industrie prägen.
- Die Teilnahme im Arbeitskreis ist kostenlos.

### Kontaktieren Sie uns jetzt:

**Maria Schubert**

DIN e.V.

Mail: [maria.schubert@din.de](mailto:maria.schubert@din.de)

Telefon: 030 26 01-2596