

## EINLADUNG

# DIN-Connect Pitch

10.11.2022, 17 – 20 Uhr

**Hybride Veranstaltung**  
Am DIN-Platz und virtuell

Seien Sie mit dabei, wenn die Bewerber\*innen des Förderprogramms **DIN-Connect 2023** ihre Ideen vorstellen!



Um den Transformationsprozess Deutschlands hin zu einer klimaneutralen und nachhaltigen Wirtschaft und Gesellschaft aktiv zu unterstützen, steht auch **DIN-Connect 2023** ganz im Zeichen des **Klimas**.

Seien Sie am **10. November 2022** mit dabei, wenn die Teilnehmenden von DIN-Connect 2023 ihre innovativen Ideen vorstellen! Wählen Sie Ihren Publikumsliebbling und verhelfen Sie ihm so auf direktem Wege zur Förderung (vorbehaltlich der Prüfung seines Standardisierungspotentials) durch DIN-Connect 2023!

Ziel des von DIN und DKE ins Leben gerufenen Förderprogramms DIN-Connect ist die Überführung von Innovationen in die Normung und Standardisierung, wodurch ein schnellerer Marktzugang erzielt werden kann. Mit DIN-Connect fördern DIN und DKE innovative Ideen von KMU und Startups mit bis zu 10.000 Euro und einer kostenlosen Standardisierung.

Registrierung zu der kostenlosen Veranstaltung:



[www.din-veranstaltungen.de](http://www.din-veranstaltungen.de)

Log-in-Code: **mdi22**

Hybride Veranstaltung: Details zur Präsenzteilnahme bzw. Einwahldaten zur virtuellen Veranstaltung erhalten Sie rechtzeitig vor der Veranstaltung per Mail.

Bitte beachten Sie: Aufgrund der aktuell noch unklaren Corona-Bestimmungen im November und einer möglicherweise begrenzten Teilnehmerzahl vor Ort werden noch keine festen Zusagen für die Präsenzteilnahme seitens DIN und DKE gemacht. Wir merken Ihr Interesse vor und geben Ihnen sobald wie möglich eine Rückmeldung.

Weitere Informationen:

<https://www.din.de/de/forschung-und-innovation/foerdervorhaben/din-connect>



**Wir freuen uns auf Sie!**

Foto: © DIN

Ihre Kontaktpersonen für das Förderprogramm DIN-Connect:

Anja Höfer  
Tel.: +49 30 2601-2351  
Anja.hoefer@din.de

Dr. Stefan Heusinger  
Tel.: +49 69 6308-263  
Stefan.Heusinger@vde.com

DIN e. V.  
Am DIN-Platz  
Burggrafenstr. 6  
10787 Berlin

DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik  
Elektronik Informationstechnik  
Merianstr. 28  
63069 Offenbach am Main