NORMUNG AUF EINEN BLICK

Das Deutsche Institut für Normung e. V. (DIN) ist die unabhängige Plattform für Normung und Standardisierung in Deutschland und weltweit. Als Partner von Wirtschaft, Forschung und Gesellschaft trägt DIN wesentlich dazu bei, Innovationen zur Marktreife zu entwickeln und Zukunftsfelder wie Smart Factories und Smart Cities zu erschließen.

1917 DIN wird gegründet 17.000.000.000 €



als Normenausschuss der deutschen Industrie (NADI) spart die deutsche Wirtschaft dank Normung. [Quelle: Studie "Der gesamtwirtschaftliche Nutzen der Normung"]

DIN wird 100

SO ENTSTEHT EINE NORM

Normungsantrag stellen

Das kann jeder! din.de/go/normungsantrag



Norm

erarbeiten

Das macht DIN

gemeinsam mit Interessensgruppen.

Norm-Entwurf kommentieren

Das kann jeder! din.de/go/entwuerfe



Norm veröffentlichen

Das macht DIN.



überprüft DI jede Norm

DIE ZUKUNFT FUNKTIONIERT NUR MIT NORMEN











IT-Security

Smart Mobility

Smart Cities

Smart Energy

Smart Factories



SIE STEIGERN **EFFIZIENZ UND** QUALITÄT.



SIE VEREINFACHEN DEN HANDEL.



SIE MACHEN PRODUKTE SICHER UND UMWELTVERTRÄGLICH.

Bereits 1922 als DIN 476 veröffentlicht - heute ein internationaler Klassiker:

33.884 NORMEN umfasst das deutsche Normenwerk. (Stand Ende 2016)

A3 A2

A1

DIN EN ISO 216.

aller Norm-Projekte bei DIN haben einen europäischen bzw. internatio-

nalen Hintergrund.

32.000

aus Wirtschaft und Forschung, von Verbraucherseite

und der öffentlichen Hand

arbeiten an DIN-Normen.

ganisationen sind in der internationalen Normungsorganisation ISO vereinigt. Eine davon ist DIN.

ISO-Frachtcontainer sind jedes Jahr weltweit unterwegs. Die ISO 668 ist ein herausragendes Beispiel für die Tragweite internationaler Normung.







