

## Verein Deutscher Ingenieure e. V.

## Sprecher, Gestalter, Netzwerker der Ingenieurinnen und Ingenieure

www.vdi.de

**Ingenieure** brauchen eine starke Vereinigung, die sie bei ihrer Arbeit unterstützt, fördert und vertritt. Diese Aufgabe übernimmt der VDI **Verein Deutscher Ingenieure** mit dem Hauptsitz in Düsseldorf. Seit über **150 Jahren** steht er Ingenieurinnen und



Ingenieuren zuverlässig zur Seite. Mehr als 12.000 ehrenamtliche Experten bearbeiten jedes Jahr neueste Erkenntnisse zur Förderung unseres Technikstandorts. Das überzeugt: Mit über **150.000** Mitgliedern ist der VDI die mit Abstand größte Ingenieurvereinigung Deutschlands für Ingenieure *aller* Fachrichtungen.

**Sprecher: Stimme der Ingenieurinnen und Ingenieure** Unsere Erfahrung und unser Fachwissen aus Wissenschaft und Praxis, machen uns zum kompetenten Sprecher der Ingenieure und der Technik. In allen aktuellen Debatten sind wir es, die Ingenieuren eine Stimme geben und ihre Positionen vertreten.



Gestalter: Wissensvermittlung auf hohem Niveau Fachkompetenz und Wissensvermittlung



auf hohem Niveau zeichnen den VDI aus. Unser Ziel ist es, positiven Einfluss auf die Entwicklung von Technik, Innovationen und den Technikstandort Deutschland zu nehmen. Als gesellschaftlicher Gestalter sind wir unserer Verantwortung bewusst und begegnen zukünftigen Technologien mit Sachverstand und Weitsicht.

**Netzwerker: Multiplikator von Technikwissen** Technik ist aus unserem Alltag nicht mehr wegzudenken, aber die wenigsten wissen, wie sie funktioniert. Das will der VDI ändern. Als Multiplikator von Technikwissen, bringen wir spannende und interessante Entwicklungen in die Öffentlichkeit und führen den Nachwuchs an Technik heran. In vielfältigen Projekten fördern und unterstützen wir das Interesse junger Menschen an technischen Berufen und helfen ihnen dabei erste Kontakte zur Berufswelt der Ingenieure zu knüpfen.



Interessenvertretung durch VDI-Landesverbände in allen 16 Bundesländern mit insgesamt 45

**Bezirksvereinen:** Die **VDI-Landesverbände** koordinieren und vertreten die Interessen der technical community auf der Ebene der **Bundesländer**. Sie beraten Landespolitiker bei Technikfragen, machen auf Probleme und Problemlösungen aufmerksam, z.B. bei Parlamentarischen Abenden, und sensibilisieren für neueste Entwicklungen. Zudem arbeiten sie mit den landesweiten Schulen zusammen, um die Technikakzeptanz und Technikbegeisterung bei der Jugend zu fördern und das Verständnis für naturwissenschaftliche Zusammenhänge zu stärken. Unterstützt werden die VDI-Landesverbände

durch die VDI-Bezirksvereine.



*VDI-Bezirksvereine:* Die regionale Struktur des VDI umfasst **45 VDI-Bezirksvereine** mit rund 100 Bezirksgruppen, die die VDI-Mitglieder vor Ort betreuen. Auf insgesamt über 5.500 Veranstaltungen pro Jahr vermitteln die VDI-Bezirksvereine **Fachinformationen zu technisch-wissenschaftlichen und berufspolitischen Themen**. Zudem fördern sie den Erfahrungsaustausch und persönlichen Kontakt der VDI-Mitglieder auf regionaler Ebene. Über die Mitarbeit in den VDI-Bezirksvereinen, die durch ihren Vorsitzenden im Vorstand des VDI vertreten sind, hat jedes VDI-Mitglied die Möglichkeit, aktiv auf die Gestaltung des größten deutschen Ingenieurvereins einzuwirken. Der **Nordhessische Bezirksverein e. V.**, einer von drei Hessischen Bezirksvereinen, hat seinen Sitz in Kassel.

Weltweites Ingenieurnetz - Freundeskreise im Ausland: Weltweit leben rund 6.000 VDI-Mitglieder im Ausland, das sind fast fünf Prozent aller VDI-Mitglieder. Durch den Ausbau eines weltweiten Ingenieurnetzwerkes möchte der VDI seinen Mitgliedern auch im Ausland die Unterstützung gewähren, die sie aus Deutschland kennen. Zentrale Knotenpunkte in diesem weltweiten Ingenieurnetzwerk bilden die 9 VDI-Freundeskreise in Europa, Südamerika, Nordamerika und Südafrika.

