

BÖLLHOFF

Einladung zum digitalen TechDay

360° Verbindungstechnik

📅 07.10.2025

📍 09:00 – 12:00 Uhr

Online (Einwahldetails folgen nach Anmeldung)



Einladung zum digitalen TechDay

In der heutigen dynamischen Welt stehen speziell die Hersteller von Elektronikprodukten vor komplexen technischen und regulatorischen Herausforderungen. Die Anforderungen an elektrische Leistungsfähigkeit, mechanische Stabilität und Materialverträglichkeit sind hoch und erfordern innovative Lösungen.

Darüber hinaus müssen Hersteller sicherstellen, dass ihre Produkte den strengen nationalen und internationalen Normen und Standards entsprechen. Gleichzeitig müssen Sie sich im internationalen Wettbewerb behaupten.

Wir freuen uns, Sie zu diesem digitalen TechDay als **Onlineveranstaltung** einzuladen, der sich speziell mit den besonderen Anforderungen beschäftigt, die sich bei der **Entwicklung, Herstellung und Montage von Elektronikprodukten** ergeben.

Datum: 07.10.2025

Zeit: 09:00 bis 12:00 Uhr

Ort: Online (Einwahldetails folgen nach Anmeldung)

Ihre Teilnahme ist kostenfrei, jedoch bitten wir um eine Anmeldung bis zum [23.09.2025] an:
message@boellhoff.com



Unsere Veranstaltung widmet sich den neuesten Trends und Entwicklungen in der Verbindungstechnologie. Sie haben die Möglichkeit, sich über innovative Lösungen und bewährte Verfahren zu informieren, die speziell auf Ihre Branche zugeschnitten sind.

Themenschwerpunkte:

- **Stromführende Schraubenverbindungen:** Erfahren Sie mehr über die sichere und effiziente Anwendung von Schraubenverbindungen bei stromführenden Verbindungen.
- **Direktverschraubung in unterschiedliche Werkstoffe:** Entdecken Sie die technischen und wirtschaftlichen Vorteile gewindefurchender Schrauben für verschiedenste Materialien.
- **Herausforderungen bei Edelstahlschrauben:** Lernen Sie die spezifischen Herausforderungen und Lösungen bei der Verwendung von Edelstahlschrauben kennen.
- **Spezielle Anforderungen an Verbindungselemente und integrierte Zusatzfunktionen:**
 - Abdichtung von Schraubenverbindungen
 - Sauberkeit von Verbindungselementen
 - Manipulationsschutz
 - Gewindesicherungen bei kleinen Schrauben

Nutzen Sie die Gelegenheit, sich mit Experten auszutauschen und wertvolle Einblicke in die Zukunft der Verbindungstechnologie zu gewinnen.

Wir freuen uns darauf, Sie bei unserem digitalen TechDay begrüßen zu dürfen und gemeinsam die Zukunft der Verbindungstechnologie zu gestalten.





BOLLHOFF

—
Passion for successful joining.