

Schraubenverbindungen

Moderne Schraubenverbindungen können im Maschinen- und Anlagenbau einen großen Beitrag leisten zur Verbesserung von Funktionseigenschaften und zur Senkung von Kosten und Gewicht – vorausgesetzt, das Potential dieser Verbindungstechnik wird ausgeschöpft.

Inhalt des Seminars:

- Berechnungsgrundlagen (VDI 2230): Hauptdimensionierungsformel – Montagezustand – Betriebszustand
- Sichern von Schraubenverbindungen
- Tragfähigkeit von Schraubenverbindungen
- Korrosionsschutz von Schraubenverbindungen
- Montage und automatisierte Montage von Schraubenverbindungen
- motorische Schraubwerkzeuge

Beginn:

Mittwoch, 15. September 2021, 08:30 Uhr

Ende:

Mittwoch, 15. September 2021, 16:30 Uhr

Veranstaltungsort:

Ostfildern

Deutschland

Website & Anmeldung:

<https://www.tae.de/32215.00.022>