



WERDEN SIE ZUM EXPERTEN DER VERBINDUNGSTECHNIK

## BOSSARD E-LEARNING PORTAL

Das E-Learning Portal von Bossard bietet Ihnen exklusiven Zugang zu den unterschiedlichsten Fragestellungen der Verbindungstechnik – mit der Möglichkeit, ganz nach Ihrem Ermessen und in Ihrem eigenen Tempo zu lernen.

### Ihre Vorteile auf einen Blick

- Lernen Sie, wann und wo es Ihnen passt. Das E-Learning Portal von Bossard ist vollkommen zeit- und ortsunabhängig.
- Eignen Sie sich das gewünschte Fachwissen genau dann an, wenn Sie es in Ihrem Alltag benötigen.
- Erwerben Sie wichtiges Basiswissen: Fachtechnische Inhalte zu Verbindungselementen und Montageverfahren stehen Ihnen rund um die Uhr und an 365 Tagen im Jahr zur Verfügung.

### So funktioniert es

Besuchen Sie die gut illustrierten Lektionen beliebig oft, von überall und zu jeder Zeit. Um den Wissenstransfer noch attraktiver zu gestalten, werden die schriftlichen Ausführungen mit aussagekräftigem Bildmaterial unterstützt.

Einmal mit dem personalisierten Zugriff angemeldet, finden Sie zu verschiedenen Themen ein separates Kapitel. Am Ende der einzelnen Kapitel erwarten Sie jeweils Quiz-Fragen, mit welchen Sie das erlernte Wissen direkt anwenden und sich selbst testen können.

Die übersichtliche Bibliothek bietet Ihnen dabei eine ausgezeichnete Themenübersicht über alle zur Verfügung stehenden Bereiche, damit Sie Ihre aktuellen Themen einfach auffinden können.



Weitere Informationen zum E-Learning Portal finden Sie unter [www.bossard.com](http://www.bossard.com)

## EIN EXPERT EDUCATION SERVICE

# Bossard E-Learning Portal: Zeit- und ortsunabhängiges Lernen

Die Konstruktion eines sicheren und zuverlässigen Produkts setzt entsprechendes Fachwissen voraus. Erweitern Sie Ihr Know-how mit eingehenden Kenntnissen zur Verbindungstechnik, um noch heute die Verbesserung Ihrer Produkte einzuläuten.

## Lernziele

- Lernen Sie die Unterscheidung verschiedener Verbindungselemente anhand ihrer Merkmale.
- Verstehen Sie das Funktionsprinzip und die Einflussfaktoren einer Schraubenverbindung.
- Eignen Sie sich die Grundkenntnisse zu den eingesetzten Werkstoffen und deren Einfluss auf die mechanischen Eigenschaften und den Korrosionsschutz an.

## Lerninhalte

Einführung in mechanische Verbindungselemente:

- Schrauben und Muttern
- Gewindeeinsätze
- Scheiben
- Wellensicherungen
- Nabensicherungen
- Stifte
- Nieten

Grundkenntnisse über:

- Rohmaterialien
- Werkstoffe
- Mechanische Eigenschaften
- Korrosion

## Zielgruppen

- Spezialisten aus den Bereichen Supply Chain, Einkauf und Auftragsbearbeitung
- Experten aus den Bereichen Entwicklung, Konstruktion, Planung und Qualitätssicherung
- Profis aus den Abteilungen Reparatur, Wartung oder Montage

Erfahren Sie, wie Sie mit diesem individuellen Lernen nicht nur Zeit, sondern auch Geld sparen können. Weitere Informationen finden Sie unter [www.bossard.com](http://www.bossard.com)

SCAN ME



EE