

Wellen verbinden

berechnet werden sie mit **MDESIGN**

DIN 743 Stand 10|2008
Erfahren Sie alle
Änderungen

Erleben Sie das aktuelle Fachwissen zur Wellenberechnung durch unsere Referenten. Wir vermitteln aus erster Hand die aktuelle Normen DIN 743 Oktober 2008 mit den wichtigen Änderungen bis hin zur Optimierung.



NUTZEN SIE DIESE CHANCE

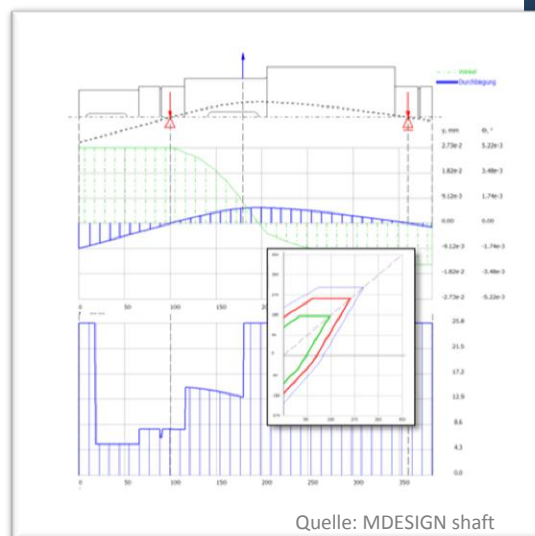
- ✓ Bringen Sie ihr Fachwissen auf den neusten Stand der Technik
- ✓ Holen Sie sich einen Wettbewerbsvorsprung in Ihr Unternehmen
- ✓ Lernen Sie schnell und wirtschaftlich Wellen zu designen
- ✓ Wie dokumentiere ich Berechnungen richtig und nachhaltig



Quelle: MDESIGN shaft

DIE SCHWERPUNKTE IM SEMINAR

- ✓ Historie und Anwendungsbereich
- ✓ Schnittgrößenermittlung
- ✓ Dynamischer und statischer Festigkeitsnachweis
- ✓ Berücksichtigung von Lastkollektiven
- ✓ Anriss bei harten Randschichten
- ✓ Werkstoffkennwerte
- ✓ Beispiel: Antriebswelle, Bandtrommel



Quelle: MDESIGN shaft

DriveConcepts GmbH
Wettiner Platz 10
D-01067 Dresden
Germany

Tel. +49-351-4858-310
Fax +49-351-4858-400
www.driveconcepts.com
contact@driveconcepts.com

Geschäftsführer:
Prof. Berthold Schlecht
Dr. Tobias Schulze

Umsatzsteuer-Id. Nr.
DE 22454507
FA Dresden Süd
201/107/11188

Referent
Jan Hebig

Projektleiter
DriveConcepts GmbH

Die Firma DriveConcepts ist Anbieter von Software und Dienstleistungen im Bereich der Antriebstechnik und besitzt umfangreiche Erfahrung bei der Berechnung von Wellen im Getriebe- und Anlagenbau. Herr Hebig leitet den Bereich Dienstleistungsprojekte im Hause DriveConcepts.

DIN 743 Stand 10|2008
Erfahren Sie alle
Änderungen

Wellen verbinden

berechnet werden sie mit **MDESIGN**

ANMELDUNG

Ich melde mich verbindlich zu der unten genannten Veranstaltung an. Die Anmeldung bitte bis spätestens **14 Tage vor Veranstaltungsbeginn** per Fax **+49-351-4858-400** oder eMail **contact@driveconcepts.com** an DriveConcepts GmbH senden.

Die Anmeldung bitte für jeden Teilnehmer ausfüllen. Bei Stornierungen bis 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn wird eine Gebühr von € 75,- erhoben. Danach wird die volle Seminargebühr fällig.

TERMIN & ORT

🏠 14.03.2012	Dresden	🏠 20.06.2012	Dresden
🏠 19.09.2012	Dresden	🏠 28.11.2012	Dresden

DATEN

Name: _____ Vorname: _____
Firma: _____ Wartungsvertrag? Ja Nein
Anschrift: _____
eMail: _____
Tel.: _____ Fax.: _____

Kosten: **€ 890,-** für 1 Tag pro Person inkl. **Verpflegung und Tagungsunterlagen**.
Aktive Wartungskunden erhalten 10% Rabatt. Alle angegebenen Preise sind netto.
Es gelten unsere AGB.

Datum / Unterschrift: _____



DriveConcepts GmbH
Wettiner Platz 10
D-01067 Dresden
Germany

Tel. +49-351-4858-310
Fax +49-351-4858-400
www.driveconcepts.com
contact@driveconcepts.com

Geschäftsführer:
Prof. Berthold Schlecht
Dr. Tobias Schulze

Umsatzsteuer-Id. Nr.
DE 224545507
FA Dresden Süd
201/107/11188

Referent
Jan Hebig
Projektleiter
DriveConcepts GmbH

Die Firma DriveConcepts ist Anbieter von Software und Dienstleistungen im Bereich der Antriebstechnik und besitzt umfangreiche Erfahrung bei der Berechnung von Wellen im Getriebe- und Anlagenbau. Herr Hebig leitet den Bereich Dienstleistungsprojekte im Hause DriveConcepts.

TEDATA

DriveConcepts
Software für die Antriebstechnik

MDESIGN