



Auslegen - Nachweisen - Dokumentieren

Normengerechte Berechnung und professionelle Dokumentation von Maschinenelementen in Konstruktion und Entwicklung

Thema

Das Produkthaftungsgesetz, die EG-Maschinenrichtlinie, die Qualitätskriterien gemäß der ISO-Zertifizierungen und auch wachsende Kundenanforderungen weisen den Unternehmen und ihren Mitarbeitern ein immer höheres Haftungsrisiko zu. Nur wer durch sachgerechte Dokumentation den Werdegang eines Produkts nachvollziehbar macht, kann seiner Verantwortung zur Risikominimierung gerecht werden. Das Streben nach neuen Lösungen unter der Berücksichtigung der gegebenen zeitlichen Ressourcen ist zu dem eine der zukünftigen Herausforderungen. In dieser kurzen Veranstaltung erhalten Sie einen Lösungsvorschlag, wie Bauteilauslegung und deren Dokumentation wirtschaftlich durchgeführt werden können.

Zielgruppe

Konstrukteure, Techniker
Entwicklungsingenieure,
Projekt- und Planungsingenieure,
Abteilungs- und Gruppenleiter,
für die aktuelle Berechnungen, schnelle
Optimierungen, sichere Dokumentation
und Nachvollziehbarkeit immer bedeutender werden.

Überzeugen Sie sich selbst. Erkennen Sie Ihre Vorteile in eigener Praxis

- wie Sie schnell Informationen und Kennwerte nachschlagen
- wie Sie normgerecht Maschinenelemente auslegen und nachrechnen
- wie Sie effektiv Alternativen ermitteln und so neue Lösungen finden
- wie Sie ohne Zeitverlust professionelle Dokumentationen erstellen
- wie Sie werkseigene Werte und Informationen sicher vereinheitlichen
- wie Sie eigene Formeln und Berechnungsmethoden integrieren

Teilnahmegebühr entfällt

Kostenfreie Informationsveranstaltung

Inhalte

Beginn: 13:00 Uhr

- Einblick in das Informationssystem MDESIGN
- Maschinenelemente auslegen und nachrechnen
- Nachschlagewerke für Kennwerte und Werkstoffe
- Nutzung von hinterlegten Formeln und Tabellen
- Konfiguration von Ergebnissen und Dokumenten
- Mehrsprachigkeit für den internationalen Einsatz
- Variantenrechnung als Optimierungshilfe
- Aufnahme werkseigener Informationen und Formeln

Anschließend erhalten Sie für 4 Wochen die MDESIGN-Lizenz.

Gilt für:

MDESIGN mechanical
MDESIGN bolt
MDESIGN shaft
MDESIGN bearing

Ende: 16:30 Uhr

Jeder Teilnehmer erhält zusätzlich zur 4-wöchigen MDESIGN-Lizenz

eine **persönliche Lizenz** des **MDESIGN explorer 2014**

kostenfrei

- ✓ Technische Formelsammlung
- ✓ Werkstoffdatenbank
- ✓ Informationssystem
- ✓ Nachschlagewerk

Anmeldung Hier können Sie sich online anmelden!

Anmeldung zur Veranstaltung „MDESIGN - Auslegen - Nachweisen - Dokumentieren“

06.05.2015	<input type="checkbox"/>	Halle/Saale	17.06.2015	<input type="checkbox"/>	Eisenach
06.05.2015	<input type="checkbox"/>	Aachen	17.06.2015	<input type="checkbox"/>	Dortmund
07.05.2015	<input type="checkbox"/>	Hamburg	18.06.2015	<input type="checkbox"/>	Dresden
07.05.2015	<input type="checkbox"/>	Kaiserslautern	18.06.2015	<input type="checkbox"/>	Hanau
20.05.2015	<input type="checkbox"/>	Coburg	24.06.2015	<input type="checkbox"/>	Böblingen
20.05.2015	<input type="checkbox"/>	Graz (A)	25.06.2015	<input type="checkbox"/>	München
21.05.2015	<input type="checkbox"/>	Regensburg	30.06.2015	<input type="checkbox"/>	Olten (CH)

Alle hier aufgeführten Veranstaltungen beginnen um 13 Uhr und enden um 16:30 Uhr.

Ist keine Stadt in Ihrer Nähe dabei? Demnächst geht unser Infoforum mit neuen Städten weiter. Achten Sie auf unseren Newsletter oder kontaktieren Sie uns direkt.

Teilnehmeranzahl begrenzt. Für Getränke und eine kleine Stärkung während der Pause ist gesorgt. Es gilt die Reihenfolge der Anmeldungen.

- Ich kann leider nicht kommen, interessiere mich aber für eine Veranstaltung in meiner Nähe.
- Ich kann leider nicht kommen, senden Sie mir bitte eine Softwareübersicht und ein Beispiel einer Berechnungsdokumentation.

Anmeldung: (bitte je Teilnehmer eine Anmeldung ausfüllen)	
Firma	
Nachname	Vorname
Abteilung	Funktion
E-Mail-Adresse	
Straße / Nr. / Postfach	PLZ / Ort
Telefon	Telefax
Datum	Unterschrift
Anmeldebestätigung und die Adresse des Veranstaltungsortes werden rechtzeitig bekannt gegeben.	

Datenschutz:
Die hier erhobenen Daten werden ausschließlich intern verwendet und nicht an Dritte weitergegeben.



MDESIGN
Wissen für die Technik

MDESIGN Vertriebs GmbH
Königsallee 45, 44789 Bochum
Telefon : +49 234 30 70 3-60
Telefax : +49 234 30 70 3-69
E-Mail : info@mdesign.de
Web : www.mdesign.de
www.tedata.de
www.inggo.com