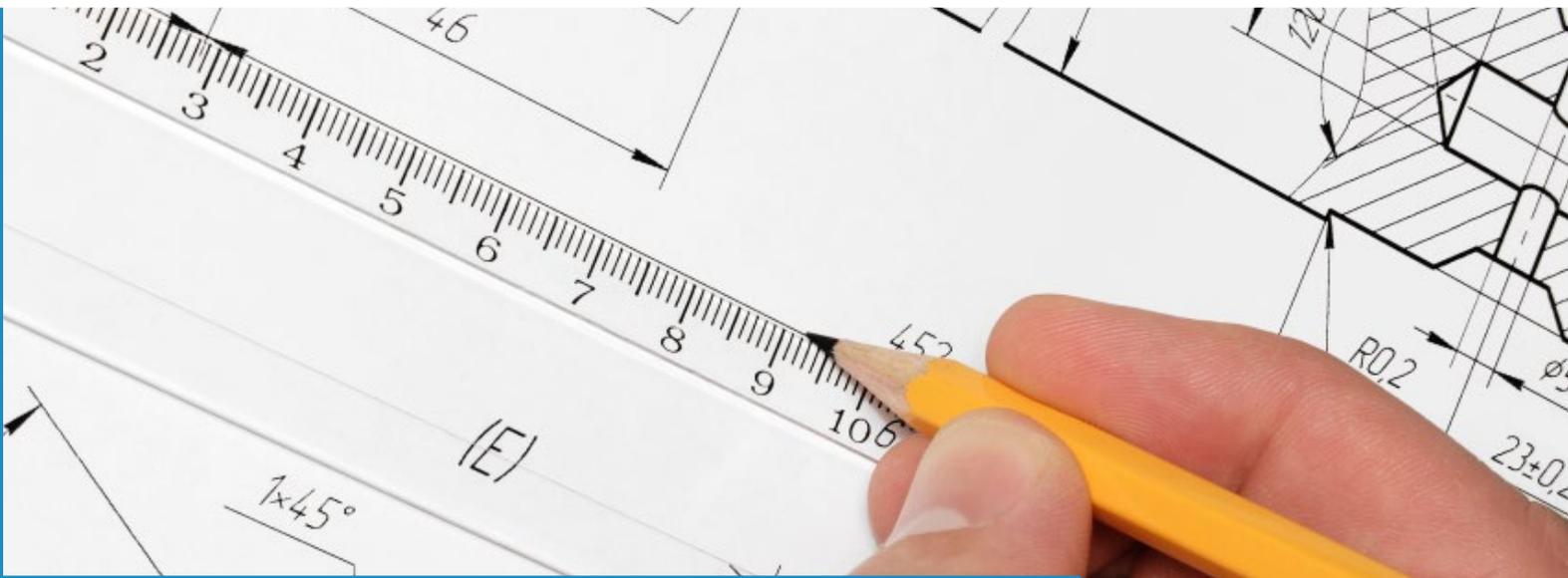


Seminar

Komplexe Toleranzen sicher beherrschen

Toleranzanalyse - Aufbauseminar



Die Top-Themen:

- **Tiefer Einblick in die komplexe Thematik der statistischen Toleranzanalyse**
- **Handwerkszeug für die Erarbeitung von Toleranzauslegungen**
- **Maßkettenstruktur durch ermittelten funktionalen Zusammenhang richtig abbilden**
- **Statistische Aussagen über die Prozesssicherheit bezogen auf die jeweilige Qualitätsvorgabe treffen**
- **Nichtlineare Zusammenhänge innerhalb einer Maßkettenstruktur, z.B. rotatorische Freiheitsgrade von Bauteilen, beherrschen**
- **Maßketten mit Form-, Richtungs-, Orts- und Lauf toleranzen berechnen**

Termine und Orte

- 08. und 09. Mai 2023
Fürth
- 12. und 13. September 2023
Frankfurt am Main
- 05. und 06. Dezember 2023
Berlin

Statistische Toleranzberechnung
aus der Praxis für die Praxis

Ihre Seminarleitung
Dr.-Ing. Frank Mannewitz,
casim GmbH & Co. KG, Kassel



Allgemeine Informationen

Zielsetzung

Vor dem Hintergrund einer wirtschaftlichen Fertigung und Montage gilt es stets, einen hohen Qualitätsanspruch bei technischen Produkten auch zu erfüllen. Dies kann nur realisiert werden, wenn in einer möglichst frühen Phase der Entwicklung eine systematische und durchgängige Toleranzanalyse zur Bestätigung der Funktionsmaßkonzepte durchgeführt wird.

Idealerweise haben Sie in unserem Grundlagenseminar zur Toleranzanalyse den statistischen Ansatz der Toleranzanalyse bezogen auf zu berechnende Funktionsmaße bereits ausführlich kennengelernt. Erst durch den ermittelten funktionalen Zusammenhang können Sie die Maßkettenstruktur abbilden, welche anschließend mit realen Fertigungsprozessqualitäten hinterlegt wird.

Im Grundlagenseminar wurden bewusst nur lineare Aufgabenstellungen und Beispiele diskutiert. In diesem Aufbau-seminar der Toleranzberechnung lernen Sie, wie z. B. mit rotatorischen Freiheitsgraden von Bauteilen innerhalb einer technischen Baugruppe eine arithmetische wie auch statistische Toleranzanalyse durchgeführt wird.

Des Weiteren zeigen wir Ihnen, wie Form-, Richtungs-, Orts- oder Lauf-toleranzen in der Maßkettenberechnung berücksichtigt werden. Darüber hinaus wird das Verständnis zur statistischen Toleranzanalyse intensiviert und gefestigt durch die konkrete Betrachtung der statistischen Methoden im Prozessmanagement.

Inhouse-Seminar

Dieses Seminar können Sie auch als firmeninterne Schulung buchen:

Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot. Rufen Sie uns an.

Frau Angela Bungert/Herr Jens Wilk

Tel.: +49 211 6214-200, E-Mail: inhouse@vdi.de

Herr Heinz Küsters  

Tel.: +49 211 6214-278, E-Mail: kuesters@vdi.de

Veranstaltungsdokumentation

Jeder Teilnehmer erhält eine Dokumentation wie Präsentationsunterlagen, Handbuch o.ä. und eine VDI Wissensforum-Teilnahmebescheinigung.



Seminarleitung

Dr.-Ing. Frank Mannewitz, casim GmbH & Co. KG, Kassel



Dr.-Ing. Frank Mannewitz ist seit über 20 Jahren im Themengebiet der statistischen Toleranzanalyse aktiv. Nach seiner Ausbildung zum Betriebsschlosser bei der Volkswagen AG in Kassel begann er sein Maschinenbaustudium an der Universität Kassel, wo er zunächst mit dem Diplom I abschloss.

Nach zwei weiteren Ingenieurstätigkeiten bei der Daimler AG in Stuttgart-Untertürkheim und der WEGU Holding GmbH in Kassel setzte er sein Maschinenbaustudium an der Universität Kassel fort und promovierte dort im Anschluss an sein Diplom II zum Dr.-Ing. im Fachgebiet Leichtbau-Konstruktion. Seit 1995 ist er Geschäftsführer der casim GmbH & Co. KG in Kassel.



Zielgruppe

Mitarbeitende und Führungskräfte aus den Unternehmensbereichen:

- Entwicklung
- Konstruktion
- Fertigungsplanung
- Qualitätssicherung

Teilnehmende sollten idealerweise vorab unser Seminar „Toleranzanalyse in der Praxis“ besucht haben bzw. die dort vermittelten Kenntnisse besitzen!



Weitere interessante Veranstaltungen

Toleranzen für Form, Lage und Maß Teil 2: Aufbau-seminar

28. und 29. Juni 2023, Fürth

15. und 16. November 2023, Frankfurt am Main

29. und 30. Januar 2024, Nürtingen

Die neuen internationalen Normen für Technische Zeichnungen

Teil 1: Maße und Oberflächenangaben

04. und 05. März 2024, Hamburg

10. und 11. Juli 2023, Freising

25. und 26. September 2023, Wien

Seminarinhalte

1. Tag 09:00 bis ca. 17:00 Uhr

2. Tag 09:00 bis ca. 16:30 Uhr

Bezugssysteme

- Bedeutung und Anwendung
- 3-2-1 Regel (Referenzpunktsystem)
- Durchgängigkeit von Bezugssystemen

Form- und Lagetoleranzen nach DIN EN ISO 1101

- Maßketten mit Form- und Lagetoleranzen
- Beispiele aus der Praxis

Wahrscheinlichkeitsdichtefunktionen für Form- und Lagetoleranzen

- Erläuterung verschiedener Wahrscheinlichkeitsdichtefunktionen
- Misch- und Betragsverteilungen erster und zweiter Art

Prozessleistungs- und Prozessfähigkeitskenngrößen nach DIN ISO 22514-1 und DIN ISO 22514-2 ehemals DIN ISO 21747

- Erläuterung der verschiedenen Prozesszeitmodelle
- Erläuterung und Anwendung der Prozessleistungskenngrößen (Pp und Ppk)
- Anwendung der Prozessfähigkeitskenngrößen (Cp und Cpk)

Nichtlineare geometrische Maß- bzw. Toleranzketten

- Definition nichtlinearer Maßketten
- Verkipplungs- oder Rotationseinflüsse in geometrischen Maßketten
- Berechnung von Linearitätskoeffizienten
- Ermittlung von Linearitätskoeffizienten mittels geometrischer Verfahren

Statistische Toleranzanalyse nichtlinearer geometrischer Maßketten

- Methoden und Vorgehensweisen zur statistischen Toleranzanalyse nichtlinearer Maßketten
- Beispiele aus der Praxis



Hinweise

Bringen Sie gern Ihre Fragen in das Seminar mit ein. Nutzen Sie die Möglichkeit, diese mit dem Referenten und den anderen Teilnehmern zu diskutieren

Bitte bringen Sie zudem zur Bearbeitung der Praxisübungen einen Taschenrechner mit zum Seminar.

Beitragsleisterermittlung (Paretoanalyse)

- Bewertungsmethode zur Ermittlung der prozentualen Einflussgrößen auf das Schließmaß
- Arithmetische und statistische Bewertung
- Sensitivitätsanalyse

Optimierungsszenarien zur Verbesserung der Baugruppenqualität

- Ermittlung der prozentualen Direktläuferquote für die Qualitätsmerkmale
- Lösungsansätze zur systematischen Verbesserung der Baugruppenqualität
- Dokumentation der Toleranzanalyse

Praktische Anwendung der statistischen Toleranzanalyse

- Anschauungsbeispiele aus der Praxis
- Beispiel E-Mobilität: Montage Batteriemodul an die Fahrzeugplattform

Gelegenheit zur Diskussion von Fragestellungen aus dem Teilnehmerkreis

! Warum Sie dieses Seminar besuchen sollten

1. Aufbau und Auswirkung von Bezugssystemen kennen
2. Form-, Richtungs-, Orts- und Lauf toleranzen in Maßketten anwenden
3. Nichtlineare Funktionszusammenhänge in technischen Systemen beherrschen
4. Beitragsleister identifizieren
5. Statistische Methoden im Prozessmanagement verstehen

VDI Wissensforum GmbH | VDI-Platz 1 | 40468 Düsseldorf | Deutschland

Sie haben noch Fragen?
Kontaktieren Sie uns einfach!

VDI Wissensforum GmbH
Kundenzentrum
Postfach 10 11 39
40002 Düsseldorf
Telefon: +49 211 6214-201
Telefax: +49 211 6214-154
E-Mail: wissensforum@vdi.de
www.vdi-wissensforum.de

✓ Ich nehme wie folgt teil (zum Preis p. P. zzgl. MwSt.):

Seminar		
<input type="checkbox"/> 08. und 09. Mai 2023 Fürth (02SE416005)	<input type="checkbox"/> 12. und 13. September 2023 Frankfurt am Main (02SE416006)	<input type="checkbox"/> 05. und 06. Dezember 2023 Berlin (02SE416007)
EUR 1.890,-	EUR 1.890,-	EUR 1.890,-

www

Ich bin VDI-Mitglied und erhalte **pro Veranstaltungstag EUR 50,- Rabatt** auf die Teilnahmegebühr: VDI-Mitgliedsnummer* _____

*Für den VDI-Mitglieder-Rabatt ist die Angabe der VDI-Mitgliedsnummer erforderlich.

Meine Kontaktdaten:

Nachname _____ Vorname _____

Titel _____ Funktion/Jobtitel _____ Abteilung/Tätigkeitsbereich _____

Firma/Institut _____

Straße/Postfach _____

PLZ, Ort, Land _____

Telefon _____ Mobil _____ E-Mail _____ Fax _____

Abweichende Rechnungsanschrift _____

Datum _____ Unterschrift _____

Teilnehmer mit einer Rechnungsanschrift außerhalb Deutschlands, Österreichs oder der Schweiz bitten wir, mit Kreditkarte zu zahlen. Bitte melden Sie sich über www.vdi-wissensforum.de an. Auf unserer Webseite werden Ihre Kreditkartendaten verschlüsselt übertragen, um die Sicherheit Ihrer Daten zu gewährleisten.

Die allgemeinen Geschäftsbedingungen der VDI Wissensforum GmbH finden Sie im Internet:
www.vdi-wissensforum.de/de/agb/

Veranstaltungsort(e)

Fürth: Fürther Hotel Mercure Nürnberg West, Laubenweg 6, 90765 Fürth, Tel. +49 911/9760-0,
E-Mail: h0493@accor.com

Frankfurt am Main: Lindner Congress Hotel Frankfurt, Bolongarostr. 100, 65929 Frankfurt, Tel. +49 69/33002-00,
E-Mail: tagungen.frankfurt@lindner.de

Berlin: NH Berlin Alexanderplatz, Landsberger Allee 26-32, 10249 Berlin, Tel. +49 30/422613-0,
E-Mail: nhberlinalexanderplatz@nh-hotels.com

Im Veranstaltungshotel steht Ihnen ein begrenztes **Zimmerkontingent** zu Sonderkonditionen zur Verfügung. Bitte buchen Sie Ihr Zimmer frühzeitig per Telefon oder E-Mail direkt bei dem Hotel mit dem Hinweis auf die „VDI-Veranstaltung“. Weitere Hotels in der Nähe des Veranstaltungsortes finden Sie auch über unseren kostenlosen Service von HRS, www.vdi-wissensforum.de/hrs

Leistungen: Im Leistungsumfang sind die Pausengetränke und an jedem vollen Veranstaltungstag ein Mittagessen enthalten. Ausführliche Veranstaltungsunterlagen werden den Teilnehmern am Veranstaltungsort ausgehändigt.

Exklusiv-Angebot: Als Teilnehmer dieser Veranstaltung bieten wir Ihnen eine 3-monatige, kostenfreie VDI-Probenmitgliedschaft an (dieses Angebot gilt ausschließlich bei Neuaufnahme).

Datenschutz: Die VDI Wissensforum GmbH verwendet die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse, um Sie regelmäßig über ähnliche Veranstaltungen der VDI Wissensforum GmbH zu informieren. Wenn Sie zukünftig keine Informationen und Angebote mehr erhalten möchten, können Sie der Verwendung Ihrer Daten zu diesem Zweck jederzeit widersprechen. Nutzen Sie dazu die E-Mail-Adresse wissensforum@vdi.de oder eine andere der oben angegebenen Kontaktmöglichkeiten.

Auf unsere allgemeinen Informationen zur Verwendung Ihrer Daten auf <https://www.vdi-wissensforum.de/datenschutz-print> weisen wir hin. Hiermit bestätige ich die AGBs der VDI Wissensforum GmbH sowie die Richtigkeit der oben angegebenen Daten zur Anmeldung.

Ihre Kontaktdaten haben wir basierend auf Art. 6 Abs. 1 lit. f) DSGVO (berechtigtes Interesse) zu Werbezwecken erhoben. Unser berechtigtes Interesse liegt in der zielgerichteten Auswahl möglicher Interessenten für unsere Veranstaltungen. Mehr Informationen zur Quelle und der Verwendung Ihrer Daten finden Sie hier: www.wissensforum.de/adressquelle

Mit dem FSC® Warenzeichen werden Holzprodukte ausgezeichnet, die aus verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern stammen, unabhängig zertifiziert nach den strengen Kriterien des Forest Stewardship Council® (FSC). Für den Druck sämtlicher Programme des VDI Wissensforums werden ausschließlich FSC-Papiere verwendet.

