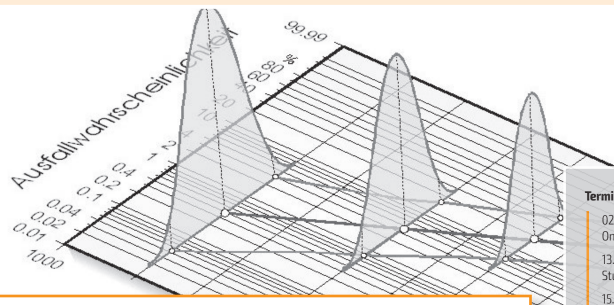
Auch online verfügbar

Seminar

Zuverlässigkeitsmethoden für Entwicklung und Serie



Die Top-Themen:

- Mit Lebensdaueruntersuchungen die Zuverlässigkeit eines Produktes richtig absichern
- Festlegung des mindestens erforderlichen Versuchsumfangs
- Maßnahmen zur Erreichung möglichst effizienter und kurzer Versuchsdurchführungen
- Produkte so robust entwickeln, dass Ausfälle erst gar nicht auftreten
- Interpretation Ihrer Lebensdauertests im Verhältnis zur realen Nutzung beim Kunden

Termine und Orte

02. und 03. November 2021 Online-Seminar

13. und 14. Januar 2022 Stuttgart

15. und 16. März 2022 Online-Seminar

Sichern Sie die Zuverlässigkeit Ihrer Produkte durch effektive Anwendung praxisnaher Methoden

"Im internationalen Wettbewerb ist eine hohe Zuverlässigkeit neben geringen Produktkosten entscheidendes Verkaufsargument."

Prof. Dr.-Ing. Bernd Bertsche, Universität Stuttgart

Ihre Seminarleitung

Dipl.-Ing. (FH) Curt Ronniger, Qualitätsingenieur, BMW AG, München



Allgemeine Informationen

Zielsetzung

Ein systematisches Vorgehen und entsprechende Lebensdaueruntersuchungen ermöglichen ein umfassendes Erkennen potenzieller Schwachstellen, eine Bewertung hinsichtlich der möglichen Ausfallrisiken und die Entwicklung von Maßnahmen zur Zuverlässigkeitssteigerung.

Das Seminar enthält alle wichtigen Grundlagen, die Ausrichtung ist aber vor allem praxisnah und anwendungsorientiert.

- Sie lernen die Methoden zur Ermittlung und Bewertung von Zuverlässigkeitsdaten kennen und zu interpretieren. Spezielle Methoden für unvollständige Daten und die Auslegung in der Entwicklungsphase sind ein Schwerpunkt.
- Sie lernen, wie rechnerunterstützte Auswertungen durchgeführt werden
- Das Erlernte wird durch Übungen in Gruppenarbeit vertieft.
 Beispiele aus der Praxis zeigen Problematiken auf, die nicht im "Schulbuch" stehen.
- Dieses Seminar hilft, richtige Analysen durchzuführen, diese entsprechend zu interpretieren und bessere Entscheidungen zu treffen. Z.B. könnte die Fragestellung nach dem Rückruf eines Produktes beim Kunden auf eine statistisch gesicherte Basis gestellt werden.
- Nutzen Sie die Möglichkeit, eigene Probleme einzubringen, die als Fallbeispiel behandelt werden.

Zielgruppe Zielgruppe

- Fach- und Führungskräfte aus Forschung und Entwicklung, die Bauteile und Systeme bereits von der Konzeption bis hin zur Serienreife entwickeln
- Qualitäts-Ingenieure aus der Entwicklung und Produktion, die die laufende Serie überwachen



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

Dipl.-Ing. (FH) Curt-Ullrich Ronniger, Qualitätsingenieur, BMW AG, München

Herr Ronniger studierte Maschinenbau und ging 1985 als Versuchsingenieur zu BMW nach München. Dort leitete er sogenannte Simultaneous Engineering Teams. 2000 wechselte er in das Qualitätsmanagement als Gruppenleiter. Er war dort tätig als Referent für statistische Methoden, SixSigma, DoE und Weibull in der zentralen Unternehmensqualität.

Herr Ronniger ist selbstständig als Autor tätig und führt seit 2000 regelmäßig Seminare durch, auch für die Bereiche medizinische Apparate, Werkzeuge, Anlagenbau usw.



Hinweise



Benötigt wird für das Seminar mindestens ein Taschenrechner. Besser ist ein eigener Laptop.

- Die Software Visual-XSel kann vorher via Download (www. crgraph.de) aufgespielt werden (mit zeitlicher Freischaltung). Die im Kurs gemachten Analysen können später ohne zeitliches Limit jederzeit angeschaut und bearbeitet werden. Nach Ablauf von zwei Monaten lassen sich jedoch Veränderungen der Dateien nicht mehr abspeichern oder ausdrucken.
- Weitere gängige Software zu Weibull-Auswertungen sind u.A.
 Weibull++, WinSmith, MiniTab, SysLeb.



Weitere interessante Veranstaltungen

Bauteile robust auslegen und effizient erproben

30. September und 01. Oktober 2021, Stuttgart

24. und 25. März 2022, Frankfurt am Main

Optimieren mit Versuchsplanung

23. bis 25. November 2021, Online-Seminar

29. bis 31. März 2022, Düsseldorf

Grundlagen: Test und Erprobung mittels DoE

07. und 08. Dezember 2021, Stuttgart

29. und 30. März 2022, Frankfurt am Main



Seminarinhalte

1. Tag 09:00 bis ca. 17:00 Uhr **2. Tag** 09:00 bis ca. 16:30 Uhr

Grundlagen, Begriffe und Interpretation

- Einleitung und Begriffe der Zuverlässigkeitsmethoden
- Ursprung der Weibull-Verteilung
- Weibull-Netz
- · Verteilung und Dichtefunktion
- Datenaufbereitung
- · Probleme in der Praxis

++ Übung: Berechnung der Ausfallhäufigkeiten am Beispiel einer Fahrzeugproduktionsstückzahl

- Mögliche Situationen
 - » Allgemeine Fälle
 - » Instandgesetzte Teile
 - » Unvollständige Daten
- Bestimmung der Weibull-Parameter
- · Interpretation der Parameter
- · Sonderfälle und weitere Verteilungen

** Übung: Berechnung der ausfallfreien Zeit am Beispiel eines Verschleißbauteils

- Vertrauensbereiche
- · Weitere Kenngrößen, u.a.
 - » Ausfallrate
 - » Erwartungswert
 - » B10

Spezielle Methoden

++ Übung: Vergleich von Verteilungen am Beispiel von Poti-Ausfällen

- Prüfung auf Mischverteilung
- Interpretation Systemzuverlässigkeit

** Übung: System- oder Gesamtzuverlässigkeit / Reliability-Blockdiagramme an einem Prinzipbeispiel

- Entwicklung robuster Komponenten
- Ausblick in die DoE anhand eines Beispiels aus der Fahrzeugtechnik

Entwicklung & Serienqualität

** Übung: Berücksichtigung noch nicht ausgefallener Teile "Sudden- Death" am Fallbeispiel Lastwechselausfälle

- Tests mit normaler Belastung
- Mindestzuverlässigkeit für
 - » Prüfungen mit Ausfällen
 - » Prüfungen ohne Ausfälle

++ Übung: Ermittlung Prüfungsumfang

- · Anzahl Prüflinge
- Dauer
- Szenarien
- Beispiel unerwartete Ausfälle

++ Übung: Wöhler/Bauteilfestigkeit am Beispiel Riemenausfälle

- Raffungstests
- Arrhenius-, Coffin-Manson-Modell (Temperaturabhängigkeit)
- · Prognose für noch nicht eingetretene Ausfälle
- Teileauswertung
- Pareto
- · Feldanalysen mit "Schichtlinien"
- · Kombination mit Weibull

Zusammenfassung

- · Zusammenfassung der Methoden und der möglichen Fälle
- Übersicht der Verfahren und wo sie anwendbar sind



Seminar:

Zuverlässigkeitsmethoden für Entwicklung und Serie

Jetzt online anmelden www.vdi-wissensforum.de/ 02SE073

Praxislösungen, die nicht im "Schulbuch" stehen!

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		
O2. und 03. November 2021 Online-Seminar (02SE073702)	☐ 13. und 14. Januar 2022 Stuttgart (02SE073065)	☐ 15. und 16. März 2022 Online-Seminar (02SE073703)
EUR 1.690,-	EUR 1.690,-	EUR 1.690,-
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)

Stuttgart: Parkhotel Stuttgart Messe-Airport, Filderbahnstr. 2, 70771 Leinfelden-Echterdingen, Tel. +49 711/63344-0, E-Mail: info@parkhotel-stuttgart.de

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 unsern allgangeien Jeffrantienen.

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

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

Das Hoteloor Leistungen: Im Leistungsumfang sind die Pausengetränke und an jedem vollen Veranstaltungstag ein Mittagessen enthalten

Ausführliche Veranstaltungsunterlagen werden den Teilnehmern am Veranstaltungsort ausgehändigt.

(dieses Angebot gilt ausschließlich bei Neuaufnahme).

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.

