

Nachhaltige Ergebnisverbesserung
mit Methode und Engineering-KI
erzielen

Seminar

Einsatz von KI in der Produktentwicklung und Produktion

Daten und Einflussfaktoren für optimale Ergebnisse der Künstlichen Intelligenz



Die Top-Themen:

- **Methodisch zu robusten Produkten und stabilen Herstellprozessen**
- **Engineering-KI zur Absicherung und Optimierung von Produkt- und Prozessdesign**
- **Relevante Daten und Einflussfaktoren sammeln, messen und validieren, um beste Ergebnisse mit der Engineering-KI zu erzielen.**
- **Komplexe Wirkzusammenhänge ermitteln und in praxisnahe Lösungen umsetzen**
- **Produkt- und Prozessauslegung auf Basis der Vorhersagemodelle**
- **Praxisnah: Bearbeitung anhand eines durchgängigen realen Fallbeispiels**

Termine und Orte

12. und 13. Februar 2025
München

10. und 11. Juni 2025
Fürth

01. und 02. Oktober 2025
Nürtingen

„Ressourceneffizienz durch Robuste Produkte und stabile Prozesse: Fehler, Ausschuss und Risiken vermeiden statt nacharbeiten, wegwerfen oder aus dem Feld zurückholen.“
(Frank Thurner)

Dipl.-Ing. (FH) Frank Thurner
Geschäftsführer, mts Consulting & Engineering GmbH und
Contech Software & Engineering GmbH, Fürstfeldbruck



Allgemeine Informationen

Zielsetzung

Engineering-KI als Chance erkennen und nutzen! Nach dem Seminar sind Sie in der Lage, Engineering-KI Systeme im Qualitätsmanagement, zur Produkt- und Prozessoptimierung und zur Absicherung anzuwenden sowie statistische Werkzeuge für Risikomanagement und Effizienzsteigerung einzusetzen.

Die wesentlichen Seminarinhalte auf einen Blick:

- Vorgehen nach der Methode „Robust Design“
- Anforderungen aus Produkt und Prozessen messbar machen und priorisieren
- Mögliche Einflussgrößen sammeln, priorisieren und messbar machen
- Historische Daten mit Engineering-KI validieren, Test- und Prüfpläne aufsetzen
- Messbarkeit der Messsysteme feststellen, verbessern und validieren
- Vorhersagemodelle erstellen mit Engineering-KI System Analyser® und komplexe Wirkzusammenhänge für Produkte, Prozesse und Maintenance verstehen
- Maßnahmen und Lösungen auf Basis der Vorhersagemodelle erarbeiten und umsetzen
- Best Setting: Parametrierung und Tolerierung aller relevanter Einflussgrößen für Produkte, Prozesse und Maintenance
- Mit Monte Carlo Simulation Zuverlässigkeit und Lebensdauer sowie Fähigkeiten für Produktfunktionalitäten und Prozesse vorhersagen

Hinweise

Für die Schulung wird den Teilnehmenden dringend empfohlen, VOR dem Seminarbesuch einige spezifische Software-Programme auf dem Rechner zu installieren.

Unter anderen sind dies SQL Server 2022 Express, SQL Server Management Studio (SSMS) sowie eine Testversion der im Seminar eingesetzten Software Engineering-KI-Systems Analyser®. Unter folgendem Link werden ca. 4 Wochen vor Schulungsbeginn die benötigten Installationslinks zur Verfügung gestellt: <https://www.mts-contech.de/schulungssoftware>.

Bitte achten Sie vorab auf ausreichende bestehenden Installationsrechte.

Veranstaltungsdokumentation

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



Seminarleitung

Dipl.-Ing. (FH) Frank Thurner
Geschäftsführer, mts Consulting & Engineering GmbH und
Contech Software & Engineering GmbH, Fürstenfeldbruck



Dipl.-Ing. (FH) Frank Thurner ist Geschäftsführer der Contech Software & Engineering GmbH und der mts Consulting & Engineering GmbH. Frank Thurner unterstützt Industrieunternehmen seit 2006 dabei, methodisch und nachhaltig robuste Produkte und stabile Prozesse zu implementieren. Grundlage für den Erfolg ist die Kombination aus der Methode Robust Design und dem Engineering-KI-System Analyser®. Frank Thurner ist Lean Six Sigma Master Black Belt.



Zielgruppe

- Das Seminar wendet sich an Mitarbeitende und Führungskräfte aus den Bereichen
- Entwicklung / Konstruktion
- Engineering und Industrialisierung
- Qualität, Produktion und Maintenance
- Serienanläufe und -überleitungen, Integrations-Ingenieure
- Task-Force und Problemlöse-Teams
- Lieferantenqualität und Lieferantenqualifizierung



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

Seminarinhalte

1.Tag: 10:00 bis ca. 17:30 Uhr

- » **Unser Trainingskonzept zu den oben genannten Inhalten:**
 - Inhaltsvortrag anhand verschiedener Beispiele durch den Trainer
 - Übung am realen Fallbeispiel durch Teilnehmende
 - Live-Analyse im Engineering-KI System
 - Ergebnisdiskussion mit Beispiellösung des Trainers

Der wesentliche Ablauf:

- » **Jedes Thema wird immer in Schritten durchlaufen, wobei in Schritt 2 immer die Teilnehmer selbst üben:**
 - Vorgehen nach der Robust Design Methode
 - Anforderungen aus Produkt und Prozessen messbar machen und priorisieren
 - Produktfunktionalitäten, Herstellprozesse und Maintenance-Themen dokumentieren
 - Messorte für mögliche Einflussgrößen definieren
 - Einflussgrößen sammeln, priorisieren und messbar machen

++ Übung am realen Fallbeispiel mit Ergebnisdiskussion

- » **Schritt 1 mit Live-Übung**
 - Tools zur Beschaffung relevanter Daten
 - Historische Daten mit Engineering-KI validieren
 - Test- und Prüfpläne aufsetzen

++ Live-Übung im Engineering-KI System am Fallbeispiel

- » **Schritt 2 mit Live-Übung**
 - Daten für Stichproben identifizieren und erheben bzw. messen

++ Live-Übung im Engineering-KI System am Fallbeispiel

- » **Schritt 3 mit Live-Übung**
 - Wenn keine verwendbaren Daten zur Verfügung stehen: statistische Versuchsplanungen aufsetzen, abfahren, messen

++ Live-Übung in Statistik-Software am Fallbeispiel

- » **Schritt 4 mit Live-Übung**
 - Messbarkeit und Messsysteme feststellen, verbessern und validieren
 - Messsystemanalysen Typ II+III für Anforderungen und Einflussgrößen

++ Live-Übung in Statistik-Software am Fallbeispiel

2.Tag: 08:30 bis ca. 15:30 Uhr

- » **Schritt 5 mit Live-Übung**
 - Vorhersagemodelle erstellen mit Engineering-KI System Analyser®
 - komplexe Wirkzusammenhänge für Produkte, Prozesse und Maintenance verstehen
 - Maßnahmen und Lösungen auf Basis der Vorhersagemodelle erarbeiten und umsetzen
 - Best Setting: Parametrierung und Tolerierung aller relevanten Einflussgrößen für Produkte, Prozesse und Maintenance

++ Live-Übung im Engineering-KI System am Fallbeispiel

- » **Schritt 6 mit Live-Übung**
 - Mit Monte Carlo Simulation Zuverlässigkeit und Lebensdauer, Fähigkeiten für Produktfunktionalitäten und Prozesse vorhersagen
 - Vorausschauende Wartung (Predictive Maintenance) implementieren

++ Live-Übung im Engineering-KI System am Fallbeispiel

- » **Schritt 7 mit Live-Übung**
 - Statistische Prozesskontrolle – SPC für relevante Einflussgrößen aufsetzen und fahren

++ Übung am realen Fallbeispiel mit Ergebnisdiskussion



Warum Sie dieses Seminar besuchen sollten

1. Kosten, Ausschuss, Nacharbeit und Gewährleistungsrisiken senken
2. Mit der Methode Robust Design und Engineering-KI die Qualität erhöhen
3. Engineering-KI mit eigenen Daten live erleben
4. Praktische Beispiele und Fallstudien aus erfolgreichen Implementierungen
5. Durch Einsatz der Engineering-KI Time-to-Market-Zeit und Kosten massiv reduzieren



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"/> 12. und 13. Februar 2025 München (02SE528001)	<input type="checkbox"/> 10. und 11. Juni 2025 Fürth (02SE528002)	<input type="checkbox"/> 01. und 02. Oktober 2025 Nürtingen (02SE528003)
EUR 2.090,-	EUR 2.090,-	EUR 2.090,-

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)

München: Novotel München Airport, Nordallee 29, 85356 München-Flughafen, Tel. +49 89/970513-0, E-Mail: h6711@accor.com

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

Nürtingen: Best Western Plus Hotel Am Schlossberg, Europastraße 13, 72622 Nürtingen, Tel. +49 7022/704-0, E-Mail: info@schlossberg.bestwestern.de

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.

