

**Dateiname:** Marktplatzprofil\_KI-Analyser\_Thurner\_ContechSoftware-Engineering.pdf

**Titel:** Profil KI-System Analyser für robuste Produkte & stabile Prozesse - Dipl.-Ing. Frank Thurner – Contech Software & Engineering Fürstenfeldbruck

**Verfasser:** Dipl.-Ing. Frank Thurner – Contech Software & Engineering GmbH

**Thema:** Kurzprofil von Dipl.-Ing. Frank Thurner von der Contech Software & Engineering GmbH in Fürstenfeldbruck, spezialisiert auf Produkt- und Prozess-Excellence mittels KI und ML System Analyser® für robuste Produkte & stabile Prozesse. Er ist Maschinenbau Ingenieur, Lean Six Sigma Master Black Belt und hat auf Basis eines eigenen, patentierten KI Algorithmus Predictive Analytics, Quality und Maintenance sowohl für kleine Stichproben ohne Deep Learning als auch für große Datenmengen möglich gemacht.

**Stichwörter:** KI, ML, Predictive Quality, Predictive Analytics, Predictive Maintenance, robuste Produkte, stabile Prozesse, Engineering



**Kompetenz:**

**Wir sorgen für robuste Produkte & stabile Prozesse mittels Predictive Quality und Maintenance. Engineering Projekte oder KI-System Analyser® Einführung erfolgt aus einer Hand, vom Engineering bis zur komplett implementierten Industrie 4.0 Lösung Analyser®.**

Wir übernehmen die komplette Durchführung von Engineering Projekten nach unserer Methode Robust Design, unsere Ingenieure legen selbst Hand an bei der Industrie 4.0 Implementierung mit dem KI System Analyser®. Wir lassen Sie nie alleine, ob bei Engineering Themen oder der Industrie 4.0 Einführung.

**Fakten:**

**2006 / 2017 gegründet, 12 Mitarbeiter in Fürstfeldbruck**

- 1070 Produkt- & Prozess-Excellence Projekte
- 170 Entwicklungsprojekte mit Robust Design
- 2 Analyser® Installationen seit 2019
- 4+22 Projekte wo das KI System Analyser® bisher verwendet wurde

**Kunden:**

**Querbeet, vom KMU bis zum Konzern**

- Zeiss, Thales, BMW, ZF, Continental, ETO, Novem, BASF, Magna-Getrag, Tennet, .....
- HE Systems Electronic, .....

**Kooperation**

**Biete: Engineering & Expertenwissen zu Industrie 4.0, KI + ML für Entwicklung, Produktion & Montage, sowie praxiserprobtes KI-System Analyser®**

**Suche: Partner für gemeinsame Projekte, Vertriebspartnerschaften und Kunden**