

QUALITY
ASSURANCE

STANDARDS

#LBFSpotlights | Online-Seminar | 12. Mai 2023



»Best of two Worlds«

Probabilistische FMEA zur Zuverlässigkeitsbewertung

10.00 Uhr - 12.00 Uhr

Einführung

- **Zuverlässigkeits- und Sicherheitsthemen am Fraunhofer LBF**
Dr. Jürgen Nuffer, Fraunhofer LBF

FMEA 4.0 - Grundlagen und Beispiele

- **Die probabilistische Fehlermöglichkeits- und Einflussanalyse (probFMEA)**
Dr. Matthias Rauschenbach, Fraunhofer LBF
- **Die probFMEA in Aktion: aktuelle Projekt- und Anwendungsbeispiele**
Simon Kupjetz, Fraunhofer LBF

Diskussion

- **Potenziale und Herausforderungen für den Praxiseinsatz**