

Ingenieurgesellschaft für Zuverlässigkeit und Prozessmodellierung mbH

Über diese Organisation

Die IZP Dresden ist ein branchenübergreifend tätiger Ingenieurdienstleister mit dem Schwerpunkt RAMS und LCC für Produkte und Prozesse. Wir bieten spezielle Beratungsleistungen, zugeschnittene Aus- und Weiterbildungsangebote sowie Softwarelösungen zur Analyse, Prognose und Optimierung der Sicherheit, Zuverlässigkeit, Instandhaltbarkeit und Lebenszykluskosten technischer Systeme.

Wir analysieren und bewerten die Sicherheit und Zuverlässigkeit von Leichtbaulösungen im Vergleich zu konventionellen Systemen. Über spezielle Analysen der Lebenszykluskosten von Leichtbauprodukten erarbeiten wir Nachweise bezüglich der Nachhaltigkeit von Leichtbaukonzepten. Durch die Erarbeitung von zugeschnittenen Instandhaltungsstrategien unterstützen wir den optimalen Betrieb der Leichtbausysteme unter den Aspekten der maximalen Sicherheit und der minimalen Kosten. Mit FMEA und Fehlerbaumanalysen minimieren wir Risiken im Entwicklungsprozess.

Am Waldschlösschen 4
01099 Dresden
Sachsen
Deutschland
www.izp.de



Organisationstyp

Kleines oder mittleres Unternehmen

Branchen



Beschäftigte

bis max. 9

Umsatz

bis max. 2 Mio. €

Förderung



Schwerpunkte

Zuverlässigkeitsanalyse, FMEA und Fehlerbaumanalyse, LCC-Analyse und Optimierung, Risikoanalysen, Nachhaltigkeitsuntersuchungen

Infrastruktur

Seminarraum, RAMS/LCC-Software-Werkzeuge

Zertifizierungen

Schlagworte

RAMS/LCC, Risikoanalysen, Zuverlässigkeitsanalyse, Instandhaltungsstrategie, FMEA und FTA

Mitgliedschaften

Rail.S

Ingenieurgesellschaft für Zuverlässigkeit und Prozessmodellierung mbH

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick			
	Forschung	Entwicklung	Fertigung & Bereitstellung
Angebot			
Dienstleistungen & Beratung Aus- & Weiterbildung, Beratung, Erprobung & Versuch, Prüfung, Technologietransfer, Wartung & Reparatur, Zulassung	✓	✓	
<i>Produkte</i>			
Technologiefeld			
<i>Anlagenbau & Automatisierung</i>			
Design & Auslegung Sonstige (Moderation und Dokumentation FMEA)	✓	✓	
<i>Funktionsintegration</i>			
<i>Mess-, Test- & Prüftechnik</i>			
Modellierung & Simulation Zuverlässigkeitsbewertung	✓	✓	
<i>Verwertungstechnologien</i>			
Fertigungsverfahren			
<i>Additive Fertigung</i>			
<i>Bearbeiten und Trennen</i>			
<i>Beschichten (Oberflächentechnik)</i>			
<i>Faserverbundtechnik</i>			
<i>Fügen</i>			
<i>Stoffeigenschaften ändern</i>			
<i>Textiltechnik</i>			
<i>Umformen</i>			
<i>Urformen</i>			

Ingenieurgesellschaft für Zuverlässigkeit und Prozessmodellierung mbH

Leichtbauspezifische Expertise im Überblick

Forschung Entwicklung Fertigung & Bereitstellung

Material

Biogene Werkstoffe

Fasern

Funktionale Werkstoffe

Kunststoffe

Metalle

Strukturkeramiken

(Technische) Textilien

Verbundmaterialien

Zellulare Werkstoffe (Schaumwerkstoffe)

Kontakte

Hr. Dr. Harald Jung

Geschäftsführer

info@izp.de