

# Friedrich Steinhuber

## Senior Supplier Risk & Relationship Manager

✉ friedrich.steinhuber@example.de

☎ +49 7541 4567 8901

📍 Friedrichshafen, Deutschland



🌐 linkedin.com/in/friedrich-steinhuber



### PROFIL

Supplier Risk & Relationship Manager mit 8 Jahren Erfahrung im Lieferantenrisikomanagement bei ZF Friedrichshafen und Robert Bosch GmbH. Aktuelle Verantwortung fuer das Risk-Monitoring von 840 Tier-1- und 2.400 Tier-2-Lieferanten ueber riskmethods und everstream analytics. 14 kritische Risk-Events seit 2022 proaktiv mitigiert, Lieferketten-Disruption-Score von 7,8 auf 3,4 reduziert. MCIPS, ISO 22301 Lead Implementer, M.A. Supply Chain Management.

### BERUFSERFAHRUNG

#### Senior Supplier Risk & Relationship Manager

##### ZF Friedrichshafen AG

Leitung Supplier Risk Management ueber alle Direct-Material-Categories der ZF Group

📅 03/2021 - heute 📍 Friedrichshafen, Deutschland

- Risk-Monitoring fuer 840 Tier-1- und 2.400 Tier-2-Lieferanten via riskmethods und everstream analytics, 18 Frueh-Indikatoren live
- 14 kritische Risk-Events seit 2022 proaktiv mitigiert (3 Lieferanten-Insolvenzen, 6 Naturkatastrophen, 5 Sanktionen / Trade-Compliance)
- Sub-Tier-Mapping Halbleiter via Sourcemap und Resilinc fuer 24 Komponenten, 4 Single-Source-Klumpenrisiken aufgeloeset
- Aufbau Dual-Source-Strategie fuer 18 kritische Komponenten, Working-Capital-Anstieg 4,2 Mio. EUR akzeptiert vs. 38 Mio. EUR Disruption-Risiko
- Fuehrung 6 FTE Risk-Analyst:innen in Friedrichshafen und Schweinfurt, 2 Befoerderungen zu Senior Risk Manager

#### Supplier Quality & Risk Manager Indirect

##### Robert Bosch GmbH

Aufbau Supplier Risk Management fuer den Bereich Bosch Mobility Solutions

📅 08/2017 - 02/2021 📍 Stuttgart, Deutschland

- Onboarding von riskmethods fuer 480 Tier-1-Lieferanten in 18 Monaten, Risk-Score-Transparenz auf 96 % des Spend
- Steuerung von 84 Lieferanten-Audits pro Jahr (Quality + Risk + Sustainability) mit durchschnittlich 87 % Compliance-Score
- Pilot Resilinc Sub-Tier-Mapping fuer Elektronik-Module, 6 Tier-3-Klumpenrisiken in Taiwan und China identifiziert
- Business-Continuity-Konzept ISO 22301 fuer 14 strategische Lieferanten mit Quartals-Tests und Eskalations-Pfaden
- Quartalsweise QBR-Reviews mit 28 Schluessellieferanten inkl. Risk-Score-Tracking ueber riskmethods und QBR-Cards

### PROJEKTE

#### Sub-Tier-Mapping Halbleiter ZF

📅 06/2024 - 12/2024

Vollstaendiges Sub-Tier-2- und -3-Mapping fuer 24 Halbleiter-Komponenten via Sourcemap und Resilinc, 4 Single-Source-Klumpenrisiken identifiziert und mitigiert

### AUSBILDUNG

#### M.A. Supply Chain Management

WHU - Otto Beisheim School of Management

📅 10/2014 - 09/2016

📍 Vallendar, Deutschland

Supply Chain Risk Management

1,4

#### B.Sc.

#### Wirtschaftsingenieurwesen

KIT Karlsruher Institut fuer Technologie

📅 10/2010 - 09/2014

📍 Karlsruhe, Deutschland

Wirtschaftsingenieurwesen

GPA: 1,9

### FÄHIGKEITEN

Supplier Risk Management Methodik

riskmethods + everstream analytics

Resilinc + Sourcemap Sub-Tier-Mapping

SAP Ariba Supplier Risk Management

Lieferanten-Audits & QBR-Steuerung

Tableau + Power BI Risk Dashboards

Englisch C2 + Mandarin B1

Business Continuity Management ISO 22301

### ZERTIFIKATE

MCIPS Member of CIPS Chartered Institute of Procurement & Supply

📅 06/2024



## ISO 22301 Lead Implementer Business Continuity Management

📅 11/2023 📄

## riskmethods Certified Risk Analyst

📅 04/2022 📄

## Resilinc Sub-Tier Mapping Certified Practitioner

📅 09/2020 📄

## M.A. Supply Chain Management WHU

📅 09/2016 📄

### SPRACHEN

---

Deutsch	● ● ● ○ ○
Englisch	● ● ● ● ●
Mandarin	● ● ● ○ ○

### STÄRKEN

---

#### Proaktive Risk-Mitigation

Habe seit 2022 insgesamt 14 kritische Risk-Events (Lieferanten-Insolvenz, Naturkatastrophen, Sanktionen) vor Produktionsausfall mitigiert

#### Datengetriebene Methodik

Baue mit riskmethods und Power BI ein Tier-1- und Tier-2-Risk-Dashboard mit 18 Frueh-Indikatoren auf

#### Stakeholder-Management

Reporte monatlich an CPO und Werksleiter, fuehre den Cross-Funktional-Risk-Steuerkreis mit Quality, Logistik und R&D