

SEMINARARBEIT

RESILIENZSTEIGERENDE MAßNAHMEN IN PRODUKTIONS- NETZWERKEN: SYSTEMATISCHE METHODENANALYSE

AntonBalazh - stock.adobe.com

BESCHREIBUNG

In einer zunehmend **volatilen** und von **Unsicherheit** geprägten Welt wird die **Resilienz**, also die aktive Widerstandsfähigkeit von **globalen Produktionsnetzwerken** immer wichtiger. Dabei herrscht heute Unklarheit hinsichtlich zu verwendender Maßnahmen zur **effizienten Ausgestaltung** von Resilienz. Ein besseres Verständnis der Zusammenhänge, die es Produktionsnetzwerken erlauben Veränderungen in ihrem Umfeld erfolgreich zu meistern ist notwendig.

In dieser Arbeit sollen existierende Maßnahmen zur resilienten Gestaltung von Produktionsnetzwerken **systematisch untersucht** werden. Dazu soll eine umfassende Analyse bestehender Literatur durchgeführt werden. Existierende Konzepte sollen hinsichtlich ihrer funktionellen Zusammenhänge untersucht werden. Die Arbeit bietet einen tiefen Einblick in **aktuelle Forschungsthemen** im Bereich globale Produktion

Falls du Interesse an dieser Arbeit hast, melde dich gerne bei mir, idealerweise bereits mit einigen aussagekräftigen Unterlagen. Die virtuelle Betreuung der Arbeit ist vollständig gewährleistet.

AUFGABEN

- **Einarbeitung** in die Thematik Resilienz von Produktionsnetzwerken
- **Ermittlung** geeigneter Suchbegriffe für eine umfassende Literaturrecherche
- **Durchführung** einer systematischen Literaturrecherche
- **Analyse und Aufbereitung** der Ergebnisse

WEITERE INFORMATIONEN

- **Beginn:** nächstmöglicher Zeitpunkt
- **Dauer:** nach Abstimmung
- **Fachrichtung:** WiWi, Maschinenbau, Chemie/Bioingenieurwesen, Elektrotechnik, oder ähnliche.

KONTAKT

Martin Benfer, M.Sc.
Gebäude 50.36, Raum 104
Tel.: +49 1523 9502651
E-Mail: martin.benfer@kit.edu