

SEMINARARBEIT

SYSTEMATISCHE LITERATURRECHERCHE NACHHALTIGKEIT

©Conceptual technology illustration of artificial intelligence –stock.adobe.com

BESCHREIBUNG

Nachhaltigkeit wird im Produktionsumfeld immer wichtiger. Oftmals fehlt allerdings das Verständnis von Nachhaltigkeit, um diese bereits bei der Entwicklung von Fertigungsanlagen zu berücksichtigen.

Im Rahmen der Arbeit soll mittels einer systematischen Literaturrecherche eine geeignete Definition und Bewertung von Nachhaltigkeit im Maschinen- und Anlagenbau identifiziert werden.

AUFGABEN

- Literaturrecherche zu Ansätzen der Nachhaltigkeit
- Beschreibung der bestehenden Ansätze
- Analyse und Bewertung der Ansätze aus der Literatur

ANFORDERUNGEN

- Begeisterung für Nachhaltigkeit
- Selbstständigkeit, Eigeninitiative sowie Leistungsbereitschaft
- Interesse an wissenschaftlichem Arbeiten

- Beginn: ab sofort oder nach Absprache
- Dauer: nach SPO

KONTAKT



Johannes Scholz, M.Sc.
Gebäude 50.36, Raum 009
Tel.: +49 1525 4375433
E-Mail: johannes.scholz@kit.edu