Belegarbeit Sicherheit und Zuverlässigkeit

Ständerbohrmaschine

Hochschule Heilbronn

Fred Härtelt

Winter Semester 2022/2023

07.12.2022

Fakultät: Mechanik und Elektrotechnik

Studiengang: Automotive Systems Engineering

Marc Grosse (210233), Moritz Höhnel (210258) und Mattis Ritter (210265)

Inhaltsverzeichnis

[1. Einleitung 2](#_Toc121387536)

[2. Festlegung der Grenzen 2](#_Toc121387537)

[3. Fehler Möglichkeits- und Einfluss-Analyse 2](#_Toc121387538)

[4. FTA 2](#_Toc121387539)

[5. Fazit 2](#_Toc121387540)

[Abbildungsverzeichnis 2](#_Toc121387541)

[Tabellenverzeichnis 2](#_Toc121387542)

[Quellenverzeichnis 2](#_Toc121387543)

# 1. Einleitung

Blablabla

# 2. Festlegung der Grenzen

Blablabla

# 3. Fehler Möglichkeits- und Einfluss-Analyse

Blablabla

# 4. FTA

Blablabla

# 5. Fazit

Blablabla

# Abbildungsverzeichnis

# Tabellenverzeichnis

# Quellenverzeichnis