



Projekt-/ Abschlussarbeit



HOCHSCHULE
OSNABRÜCK
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

AutomationML als virtueller Repräsentant einer I4.0-Komponente



KOMPETENZZENTRUM
INDUSTRIE 4.0
OSNABRÜCK

INHALT:

- Das Potential digitalisierter Komponenten im Produktlebenszyklus weiter ergründen
- Konzeption und Entwicklung von Datenkonvertern
- Wirtschaftlichkeitsprüfung der erarbeiteten Lösung
- Untersuchung der Möglichkeiten einer automatisierten Modellerstellung für eine virtuelle Inbetriebnahme

WERDE TEIL DES #NFTeam:

Wir bieten:

- ein familienfreundliches Arbeitsklima in einem kollegialen Team
- eine vielseitige und verantwortungsvolle Tätigkeit mit eigenen Gestaltungsmöglichkeiten
- außerbetriebliche Aktivitäten
- einen modernen und den täglichen Herausforderungen gerechten Arbeitsplatz
- flexible Arbeitszeitgestaltung
- mögliche spätere Übernahme in ein Arbeitsverhältnis
- sowie weitere angenehme Punkte, die über den „Standard“ hinausgehen

Weitere Projektinformationen: Carlo Feldmann, M.Sc.
carlo.feldmann@nft-automates.de

Prof. Dr.-Ing. Siegmund Lampe
s.lampe@hs-osnabrueck.de

Sie haben Lust auf ein interessantes Projekt in unserem #NFTeam? Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen per Email an: bewerbung@nft-automates.de



NFT automates GmbH
Ignatz-Wiemeler-Str. 16
49479 Ibbenbüren

Fon +49 5451-5445-0
www.nft-automates.de
bewerbung@nft-automates.de

