

# **STUDENT**

# JAN RIPKEN

# **NEHMEN SIE KONTAKT AUF**

janripken@gmx.net https://ripken.netlify.app/

# PERSÖNLICHES PROFIL

Flexibler Student im Bereich Maschinenbau mit Interessen in der Softwareentwicklung, Cyber– Security sowie der Digitalisierung in der Produktion.

# **FACHGEBIETE**

- Praktische C#-Erfahrung
- Linux und Python-Erfahrung
- Grundlegende Kenntnisse in C, C++ und SQL sowie Mongo-DB
- Gute Kenntnisse in Excel, GIT und VS-Code

# ANDERE FÄHIGKEITEN

- Fähigkeit zur Analyse komplexer technischer Informationen
- gute englisch Kenntnisse
- Detailorientiert
- Hervorragend bei der Problemlösung

# **BERUFSERFAHRUNG**

#### JADE HOCHSCHLE WILHELMSHAVEN

STUDENTISCHE HILFSKRAFT IM BEREICH HOSCHSPRACHENPROGRAMMIERUNG UND NUMERIK APRIL 2021 – BIS HEUTE

ERSTELLEN VERSCHIEDENER DESKTOPANWENDUNGEN MIT C# ERSTELLEN VON TEST PROGRAMMEN MIT HILFE VON C# PROJECTMANEGMENT ENTWICKELN VON VIDEOS IM BEREICH DER NUMERIK MIT PYTHON VERARBEITEN VON BIG-DATA MIT PYTHON UND MONGO-DB

# **HRMONY GMBH**

BACKOFFICE OPERATIONS SEPTEMBER 2019 - APRIL 2021

REMOTE WORK TEAMARBEIT

# SCHULISCHER WERDEGANG

#### JADE HOCHSCHULE WILHELMSHAVEN

MASCHINEBAU B.ENG. MIT DER VERTIEFUNG CYBER-PHYSISCHE-SYSTEME SEPT 2019 – PRESENT

# BERUFSBILDENDE SCHULEN AMMERLAND

FACHOBERSCHULE TECHNIK SEPT 2018 - AUG 2019

# **BERUFSBILDENDE SCHULEN AMMERLAND**

AUFSGEBILDETER KFZ-MECHATRONIKER SEPT 2014 – FEB 2018