



STUDENT

JAN

RIPKEN



NEHMEN SIE KONTAKT AUF

janripken@gmx.net

Rheinstraße 138, 26382 Wilhelmshaven

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 HOCHSCHULE WILHELMSHAVEN

STUDENTISCHE HILFSKRAFT IM BEREICH
HOCHSPRACHENPROGRAMMIERUNG 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

AUFGEBILDETER KFZ-MECHATRONIKER
SEPT 2014 - FEB 2018