

KURZPROFIL

Seit zwei Jahren an der INSA strebe ich an, Diplomingenieur für Elektrotechnik zu werden, da mich dieser Bereich sehr begeistert.

Ich beschäftige mich oft mit IT-Projekten und mein Ziel ist es, immer auf dem neuesten Stand der Technik zu sein, um die Umwelt um mich herum zu verstehen.

Zu meinen Stärken zählen meine analytischen Fähigkeiten sowie mein Ehrgeiz, komplexe technische Probleme zu lösen. Ich arbeite gerne im Team und bringe Begeisterung und Engagement in gemeinsame Projekte ein.

KONTAKT

Handy +33 6 37 84 41 50

Festnetz 03 89 39 97 36

E-Mail rudy.virquin@gmail.com

Linkedin Rudy VIRQUIN in

Anschrift 7 Avenue Charles de Gaulle 68700 FR - CERNAY

00.00 ... 02......

Mobilität Regional und International Führereschein Klasse B

Fullielescheilt Riasse b

Geburtsdatum 15. Oktober 2004, FR - Mulhouse

RUDY VIRQUIN

STUDENT IN ELEKTROTECHNIK

AUSBILDUNG

Ingenieur-Hochschule (technische Hochschule für angewandte Wissenschaften) INSA FR-Straßburg

Sept. 2022 - aktuel

- 3. Semester Studium
- Fachrichtung Elektrotechnik
- DeutschlNSA: Kurse in Deutsch und Interkulturalität

Lycée Alfred Kastler, FR-Guebwiller

Sept. 2019 - Juli 2022

- Französisches und Deutsches Abitur (ABIBAC)
- Notendurchschnitt von 1,0 (18,01/20 FR)
- Leistungskurze: Mathe, Physik und Englisch

PRAKTIKA

Arbeiterpraktikum: Einblick in das Unternehmen

E.Leclerc (Lebensmittelgeschäft) FR-Cernay, Juni 2023

Hilfe bei verschiedenen Bereichen: Lebensmittel, Kosmetika, Spirituosen beim:

- Auffüllung und Kontrolle der Regale
- Unterstützung von Kunden
- Verwaltung von Etikettierungen und Preisberichten

Entwickelte Kompetenzen:

- Einhaltung von Zeitvorgaben
- Verantwortungsbewusstsein
- Selbstständigkeit

Beobachtungspraktikum

Northrop Grumman LITEF, Freiburg (2019, eine Woche)

- Sensibilisierung für Sicherheitsvorschriften und protokolle
- Einführung zum Löten und zur Arduino-Programmierung
- Qualitätskontrolle von Mikrochips

Ziele und Ergebnisse:

- Sensibilisierung f
 ür die Berufswelt als Sch
 üler in der 9.
 Klasse
- Entdeckung zahlreicher Berufe im Bereich der Elektrotechnik

RUDY VIRQUIN

STUDENT IN ELEKTROTECHNIK

KONTAKT

Handy +33 6 37 84 41 50

Festnetz 03 89 39 97 36

E-Mail rudy.virquin@gmail.com

Anschrift 7 Avenue Charles de Gaulle

68700 F-CERNAY

Mobilität Regional und International

Führereschein Klasse B

SPRACHKENNTNISSE



gutes Verständnis

BERUFSPRAXIS

Sommerjob als kaufmännischer Angestellter Molkerei Abteilung

E.Leclerc (Lebensmittelgeschäft) Cernay, Juli 2023, 35 Std./Woche

- MHD-Rotation und Regalbestandsführung
- Nachschub, Sorge für die Verfügbarkeit der Produkte (Käse, Milch und Butter)
- Unterstützung der Kunden

Ziele und Ergebnisse:

- Entwicklung organisatorischer F\u00e4higkeiten, bei der pr\u00e4zise Durchf\u00fchrung verschiedener Aufgaben.
- Lernen, unter Druck zu arbeiten und mit stressigen Situationen umzugehen

Sommerjob als städtischer Angestellter

Stadtverwaltung von Cernay (Juni 2022)

 Bewässerung und Pflege des Sportstadions, Unkrautjäten und Reinigung

Ziele und Ergebnisse:

- Mit der Berufswelt vertraut machen
- Erstes Einkommen

PC-KENNTNISSE

Gute Beherrschung von:

- Fotobearbeitung
- Ps
- Videobearbeitung Ae
- V
- MS-Office
- JAVA-Programmierung (OOP)
 - Programmierung des Spiels Otrio
 - Software zur Berechnung der Kosten für die Beläge eines Gebäudes
- SQL-Datenbank
- Vaadin Framework
 - Website zur Verwaltung einer Produktionsstätte



RUDY VIRQUIN

STUDENT IN ELEKTROTECHNIK

Actemium AG z.H. Nicolas MULLER

Lörracher Str. 18 79115 Freiburg im Breisgau

KONTAKT

Handy +33 6 37 84 41 50

Festnetz 03 89 39 97 36

E-Mail rudy.virquin@gmail.com

Anschrift 7 Avenue Charles de Gaulle

68700 FR-CERNAY

Mobilität Regional und International

Straßburg, den 10.10.2023

Sehr geehrter Herr Muller,

Zurzeit studiere ich im 3. Semester Elektrotechnik an der französischen Ingenieur-Hochschule INSA in Straßburg und möchte, im Rahmen meines Hauptstudiums, ein Praktikum in Ihrem Unternehmen absolvieren.

Programmierung ist meine große Stärke. In einem Studienprojekt zum Thema objektorientierte Programmierung mit Java konnte ich meine Fähigkeiten unter Beweis stellen. Ich zeigte dabei Teamgeist und hohes Engagement bei der partnerschaftlichen Zusammenarbeit. Meine Aufgaben umfassten das Design der graphischen Benutzeroberfläche sowie die Verbindung von UI und Model durch Controller.

Die Actemium AG ist ein etabliertes Unternehmen innerhalb der Actemium-Gruppe und hat sich als dynamische Kraft in ihrer Branche positioniert.

Eine praktische Erfahrung bei Ihrer Abteilung würde mir die Möglichkeit bieten, meine beruflichen Fähigkeiten weiterzuentwickeln. Diese Gelegenheit würde es mir ermöglichen, meine beruflichen Ziele zu verfolgen und meine Motivation voll zum Ausdruck zu bringen.

Ich stehe Ihnen während der Semesterferien vom 10.06.2024 bis zum 04.08.2024 zur Verfügung.

Gerne überzeuge ich Sie in einem persönlichen Gespräch von meinen Kompetenzen und persönlichen Fähigkeiten. Ich bedanke mich für Ihre Zeit und Ihre Aufmerksamkeit und freue mich auf eure Rückmeldung.

Mit freundlichen Grüßen,

