



Simon ADAM

Praktikum
Maschinenbauingenieur

Kontakt

-  +33 6 10 13 19 20
-  simon.adam@enise.fr
-  42000 Saint-Étienne

Über mich

Ich suche eine Praktikumsmöglichkeit im Ausland, idealerweise in einem Maschinenbaubüro. Meine Englischkenntnisse sind fortgeschritten, so dass ich effizient arbeiten kann in einem internationalen Umfeld

Fähigkeiten

- FAO CAO
- Python, SQL, C++, HTML
- Industrialisierung
- Office-Paket
- Gfaccet,
Automatisierung
- Soziale Kompetenzen

Ausbildung

- **Allgemeines Abitur**
Gesamtschule Boissy d'Anglas
Mathematik, Physik-Chemie, Mathematikoption
experte
- **Ingenieurabschluss im Maschinenbau**
Zentralschule von Lyon - ENISE 2022 - 2027
Centrale Lyon ENISE vermittelt den Studierenden umfassende wissenschaftliche, technische und betriebswirtschaftliche Fähigkeiten, um den Herausforderungen eines Umfelds im ständigen industriellen Wandel gerecht zu werden und sich den Herausforderungen zu stellen durch den Klimawandel verursacht

Erfahrung

- **Stellvertretender Produktionsingenieur**
Rousselet Robatel, Annonay 2024-06 - 2024-07
 - Implementierung eines CAM-Systems für die 5-Achs-Bearbeitungszentren der Werkstatt.
 - Identifizierung technischer Störungen, Umsetzung von Lösungen
- **Präsident eines Robotikverbandes**
ENISEBOT 2019 - 2020
Ich leite eine Studentenvereinigung (20 Mitglieder), die sich der Robotik widmet
Durchführung und Koordination der Robotik-Grundausbildung für Vereinsmitglieder.
Betreuung kollektiver Projekte, einschließlich der Erstellung eines personalisierten Roboters für jedes Mitglied.
Organisation eines schulübergreifenden Robotikwettbewerbs, der das Management von Partnerschaften, Logistik und Kommunikation beinhaltet.
- **Entdeckungskurs**
Krankenhauszentrum Annonay 2016- 2017
Einwöchiger Entdeckungskurs in einer Krankenhausumgebung.

Projekte abgeschlossen

Während meiner Ausbildung habe ich mehrere Designprojekte durchgeführt:

- Greifer für die Lebensmittelindustrie (Catia)
- Spezialmaschine zur Automatisierung der Herstellung von Holzpfehlen für den Agrarsektor (Catia)
- Elektrische Schubkarre mit broschiertem Motorrad
- Automatisierter Komposter mit großer Kapazität (Solidworks)
- Industriebrecher (Solidworks)