

Simon **ADAM**

Praktikum im Büro für mechanische Konstruktion

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, sodass ich effizient arbeiten kann in einem internationalen Umfeld

H Fähigkeiten

- FAO CAO
- Python, SQL, C++, HTML
- Industrialisierung
- Packbüro
- · Grafcet.

Automatisierung

Beziehung

Ausbildung

Allgemeines Abitur Gesamtschule Boissy d'Anglas

Mathematik, Physik-Chemie, Mathematikoption

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 die 5-Achs-Bearbeitungszentren der Werkstatt.
- Identifizierung technischer Störungen, Umsetzung von Lösungen

Präsident eines Robotikverbandes **FNISFBOT**

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 Holzpfählen für den Agrarsektor (Catia)
- Elektrische Schubkarre mit broschiertem Motorrad
- Automatisierter Komposter mit großer Kapazität (Solidworks)
- Industriebrecher (Solidworks)