



PIERRE MISIUK

ABOUT ME

I am a 24 years old engineer in computer science and electronics. Very interested in new technologies, crossfit and space conquest.

I would like to use my knowledge acquired during my studies to improve IT tools in the industry.

EDUCATION

Télécom Physique Strasbourg

Electronic and computer science Engineer

Lycée Louis-Armand Mulhouse

BTEC Numeric System

CONTACT

 +33 6 26 78 57 48

 misiuk.pierre@gmail.com

 www.pierremisiuk.fr

WORK EXPERIENCE

Lohr / Sept2024 - present

Industrial computer engineer

Tasks performed:

- Programming of industrial automatons with CODESYS.
- Design software architectures.

Lohr / Sept2021 - Sept2024

Apprentice engineer

Tasks performed:

- Applications development with C# and Python.
- Design of programs for Microchip microcontroller with MPLab.
- Programming of industrial automatons with CODESYS.

Infovalis / Sept 2020 - Jul 2021

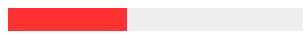
Digital System Technician

Tasks performed:

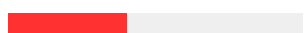
- Installation of an IPBX server and administration of the network.
- Software development using WINDEV (ERP, quotation tool and SMS campaign application).

SKILLS

C/C++



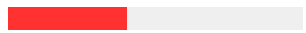
Java



C#/Python



Altium Designer



CODESYS





PIERRE MISIUK

A PROPOS

Je suis un ingénieur de 24 ans en informatique et électronique. Très intéressé par les nouvelles technologies, le crossfit et la conquête spatiale.

J'aimerais mettre à profit mes connaissances acquises au cours de mes études pour améliorer les outils informatiques dans l'industrie.

ETUDES

Télécom Physique Strasbourg
Électronique et informatique industrielle
Lycée Louis-Armand Mulhouse
BTS Systèmes numériques

INFORMATIONS

- +33 6 26 78 57 48
- misiuk.pierre@gmail.com
- www.pierremisiuk.fr
- Permis B

EXPERIENCES

Lohr / Sept 2024 - maintenant

Ingénieur EII

Tâches réalisées :

- Programmation d'automates industriel avec CODESYS, création architecture logicielle.

Lohr / Sept 2021 - Sept 2024

Apprenti ingénieur EII (électronique et informatique industrielle)

Tâches réalisées :

- Développement d'applications avec C# et Python.
- Conception de programmes pour microcontrôleur Microchip avec MPLab.
- Programmation d'automates industriels avec CODESYS.

Infovalis / Sept 2020 - Jul 2021

BTS Systèmes numériques

Tâches réalisées :

- Installation d'un serveur IPBX et administration du réseau.
- Développement de logiciels à l'aide de WINDEV (ERP, outil de devis et application de campagne SMS).

COMPETENCES

