

INFORMAÇÃO PESSOAL

Machado Ribeiro Tiago Filipe

 Travessa da Ivanta n° 80 4° AN, 4440-774 Valongo (Portugal)

 +351 963142741

 tiagofmrbeiro@gmail.com

Sexo Masculino | **Data de nascimento** 10/11/1982 | **Nacionalidade** Portuguesa

EMPREGO PRETENDIDO

Engenheiro Electrotécnico

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

01/03/2020–23/04/2020

Engenheiro eletrónico/Engenheira eletrónica

Dosapac, Valongo (Portugal)

- Gestão de projectos de automação e controlo;
- Gestão Técnica Centralizada;

01/07/2018–18/02/2020

Engenheiro eletrónico/Engenheira eletrónica

ARFIT S.A., Maia

- Responsável de produção de Quadros Eléctricos;
- Gestor de projectos;
- Realização de esquemas eléctricos;
- Desenvolvimento do sistema de controlo;
- Parametização e programação de Unidades de Tratamento de Ar;
- Inspeção final;
- I&D

Tipo de empresa ou setor de atividade AVAC - Desenvolvimento e Fabrico

01/09/2010–31/05/2018

Engenheiro Electrotécnico - Dpt. de Automação

Evac - Engenharia do Ar, Penafiel

- Orçamentista de sistemas de controlo;
- Parametização e controlo de unidades de tratamento de ar;
- Inspeção final;
- Arranques em obra e apoio ao cliente;

Tipo de empresa ou setor de atividade AVAC - Desenvolvimento e Fabrico

01/09/2007–01/06/2008

Estagiário - Estágio Curricular

Tecdono - Francisco Santos

Rua D. Afonso Henriques, 2869 1ºdto Sala D, 4425-057 Águas Santas Maia (Portugal)

Projectação, orçamentação e parametrização de sistemas de domótica

01/05/2009–30/04/2010

Estágio Profissional - Eng. Electrotécnico

Centro Social de Ermesinde

Rua Rodrigues de Freitas, 2200, 4445-637, Ermesinde Valongo (Portugal)

Estudar, projectar e implementar alterações na gestão dos recursos energéticos, assim como funções no controlo de gestão da Instituição.

Tipo de empresa ou setor de atividade IPSS

EDUCAÇÃO E FORMAÇÃO

15/09/2000–01/02/2008

Licenciado em Engenharia Electrotécnica e de Computadores

Instituto Superior de Engenharia do Porto

Rua Dr. António Bernardino de Almeida, 431, 4200-072 Porto Porto

Sistemas: Digitais, Analógicos; Computacionais, Instrumentação; Electromecânicos;

Automação e Controlo;

Comunicação de Dados;

01/12/2002–30/11/2003

Curso de Desenho

Microcamp International, Porto

Autocad, Photoshop, Coreldraw

COMPETÊNCIAS PESSOAIS

Língua materna

Português

Línguas estrangeiras

inglês

| COMPREENDER | | FALAR | | ESCREVER |
|------------------|---------|----------------|---------------|----------|
| Compreensão oral | Leitura | Interação oral | Produção oral | |
| C1 | C1 | B1 | B1 | B1 |

Níveis: A1 e A2: Utilizador básico - B1 e B2: Utilizador independente - C1 e C2: Utilizador avançado
 Quadro Europeu Comum de Referência para as Línguas - Grelha de auto-avaliação

Competências de organização

- Espírito de Equipa;
- Capacidade e sentido de organização;
- Forte sentido de responsabilidade;
- Autonomia, flexibilidade, persistência e dinamismo;

Competências relacionadas com o trabalho

- Gestão de projectos;
- Gestão de equipas;
- Capacidade de adaptação e mudança;
- Capacidade de trabalhar sobre pressão;
- Capacidade de realização de multi tarefas;
- Boa gestão de conflitos;

Competências digitais

| AUTOAVALIAÇÃO | | | | |
|-----------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|------------------------|
| Processamento de informação | Comunicação | Criação de conteúdos | Segurança | Resolução de problemas |
| Utilizador avançado | Utilizador avançado | Utilizador independente | Utilizador avançado | Utilizador avançado |

Competências digitais - Grelha de auto-avaliação

- Domínio de ferramentas e software de automação e controlo;
- Software de gestão PHC;

Carta de Condução

B, BE

INFORMAÇÃO ADICIONAL

Referências:

Dra. Júlia Almeida - Chefe de Departamento no Centro Social de Ermesinde
Tel: 229 747 194
e-mail: juliaalmeida@cse.pt

Eng Pedro Brito - Director de Produção na EVAC
Tel: 918345612