

Técnico de *Produção Metalomecânica- Programação e Maquinação*

Portaria n.º 1317/2005

O técnico de Programação e Maquinação é um profissional qualificado, apto a orientar e desenvolver, de forma autónoma, atividades relacionadas com a produção metalomecânica, nomeadamente o planeamento e o controlo do processo produtivo, a programação e a operação de máquinas ferramentas com (CNC), e a operação de máquinas e ferramentas convencionais.

Se te interessas por saber

O que são construções Mecânicas e Metálicas e trabalhar na indústria metalomecânica que tem enorme potencial em Portugal. Efetuar o planeamento da fabricação de peças, conjuntos mecânicos e estruturas metálicas e assegurar a sua operacionalização. Programar e operar em máquinas/ferramentas com comando computadorizado (CNC).

Poderás trabalhar

Empresas da área da Metalurgia e Metalomecânica, como Técnico empreendedor, como Programador de Fabrico para CNC (Comando Numérico Computorizado).

PLANO CURRICULAR**Horas****Formação Sociocultural**

Português	320
Língua Estrangeira-Inglês	220
Área de Integração	220
TIC	100
Educação Física	140

Formação Científica

Matemática	300
Física e Química	200

Formação Técnica

Tecnologias e Processo	245
Organização Industrial	120
Desenho Técnico	275
Práticas Oficiais	460
Formação em Contexto de Trabalho	700

Total de Horas de Curso**3300**