

ALCANCE O SUCESSO

Aprendizagens em Engenharia Engineering Apprenticeships

**Você tem entre 16 e 24 anos?
Não deixe que sua etnia o impeça
de seguir a carreira desejada!**

Engenharia

A Engenharia é o futuro. Materiais modernos e novas tecnologias transformaram a engenharia nas últimas décadas. As fábricas pesadas e sujas foram substituídas por empresas de alta tecnologia com equipamentos sofisticados que necessitam ser projetados, construídos e mantidos nos padrões mais atuais. Os computadores substituíram as chaves de fendas como principais ferramentas de engenharia.

Antes de a roda ser inventada, a engenharia já desempenhava um papel vital na vida cotidiana. Nós nos dirigimos aos engenheiros para novas idéias, novas maneiras para produzir o que necessitamos para o nosso estilo de vida moderno. A engenharia tem tudo a ver com a resolução de problemas. Ela necessita de jovens que tenham boas competências práticas e que gostem de trabalhar em equipe e projetos diferentes.

Os engenheiros são importantes, eles são bem pagos e estão sempre em demanda. Você poderá desenvolver projetos de incubadoras, continuar com a revolução das comunicações ou desenvolver sistemas de computador para cirurgias mais seguras. Imagine-se auxiliando as pessoas nos países do terceiro mundo, podendo lhes fornecer água corrente, sistemas de irrigação e maquinaria para suas plantações.

As possibilidades na área da engenharia são infinitas e as oportunidades maravilhosas. Há muitos tipos diferentes de engenharia, por exemplo: mecânica, eletrônica, de produção, elétrica, de manutenção ou fabricação. A engenharia é desafiante, desenvolve-se rapidamente e desempenha um papel importante na vida de todos.

Aprendizagens

As aprendizagens são programas de treinamento criados nacionalmente para jovens entre 16 e 24 anos que já concluíram sua formação de período integral ou que estão no mercado de trabalho. Os programas oferecem aos jovens uma combinação de treinamento dentro e fora do ambiente de trabalho enquanto recebem pagamento.

Há dois níveis de Aprendizagem: básica e avançada que, normalmente, podem ser concluídas em um e dois anos. As Aprendizagens Básicas preparam para uma Qualificação Vocacional Nacional Nível 2 (NVQ), Competências Principais nas áreas de Comunicações e Aplicação Numérica (manipulação e interpretação de dados numéricos e valores) e, na maioria dos casos, em um Certificado Técnico. As Aprendizagens Avançadas preparam para uma qualificação (NVQ) de Nível 3, Competências Principais e Certificado Técnico.

Durante a fase inicial, você passará o primeiro ano na escola. Depois, normalmente, um dia por semana será dispensado para estudo uma vez que a maior parte do treinamento será feita com o empregador.

Uma Aprendizagem é uma maneira excelente para obter qualificações, ganhar dinheiro enquanto aprende e também para adquirir valiosa experiência. O programa de aprendizagem é uma parceria entre você, empregador e organização encarregada do ensino, além de ser uma ótima base para carreiras recompensadoras e promissoras.

Avon Vale Training

Na região sudoeste do país, a empresa de formação profissional Avon Vale Training é uma das líderes do ramo.

Todos os anos, nós oferecemos muitas oportunidades para que jovens entusiastas se tornem engenheiros aprendizes. Estamos envolvidos com centenas de empresas, entidades da indústria e organizações governamentais assim como escolas e faculdades.

Nossa extraordinária reputação vem de 35 anos de experiência. A alta qualidade do nosso treinamento reflete-se nos inúmeros reconhecimentos que nós e nossos aprendizes recebemos todos os anos pelo sucesso alcançado. Em 2002, fomos o primeiro fornecedor de treinamento no Reino Unido a ser reconhecido como Centro de Excelência Vocacional (CoVE).

E depois?

Para saber mais sobre como se tornar aprendiz de engenharia contate:

01249 661199
www.avonvale.co.uk

Nós o convidamos para assistir a uma apresentação local quando discutiremos seus interesses e forneceremos uma prática de entrevista. Também faremos alguns testes simples (noção espacial e competência matemática) e delinearíamos o seu perfil que será encaminhado a potenciais empregadores que recrutam aprendizes de engenharia motivados.

Construa o seu futuro – dê o próximo passo...