

Treinamento on-line: Automação Totalmente Integrada na Indústria 4.0 - Introdução (DIINTROC_O)

Descrição resumida

O curso oferece uma introdução à Automação Totalmente Integrada a Digitalização - seu caminho em direção à Indústria 4.0 e uma visão geral das várias soluções de software, para que você possa avaliá-las após concluir o curso.

Objetivos

Seu caminho para a Indústria 4.0 - O público-alvo deste curso é formado por engenheiros de programação, planejadores de projetos e tomadores de decisão que trabalham em empresas industriais, e trabalham os conceitos da digitalização de ponta a ponta. Você recebe não apenas uma visão geral teórica, mas também obtém mais insights sobre as possibilidades da Digitalização por meio de demonstrações práticas.

Você recebe não apenas uma visão geral teórica, mas também obtém mais insights sobre as possibilidades da Digital Enterprise por meio de demonstrações práticas.

Grupo alvo

- Tomadores de decisões
- Vendedores
- Planejadores

Conteúdo

- Digitalização Indústria 4.0
- Execução automática de tarefas de engenharia
- PLM-integração de engenharia de automação
- Engenharia eficiente baseada em nuvem
- Comissionamento Virtual
- Gestão integrada de energia
- Proteção de máquinas e plantas
- Aquisição de dados para serviços em nuvem

Pré-requisitos

Conhecimentos básicos em Engenharia de Automação.

Observações

Para um melhor aproveitamento e conforto, recomenda-se que seja utilizado dois monitores durante o treinamento. Ou, poderá ser utilizado um monitor (para execução dos exercícios) mais um tablet para acompanhamento das apresentações do instrutor.

Tipo

Treinamento a Distância (E-learning Síncrono / Ao Vivo)

Duração

1 dia

Idioma

pt