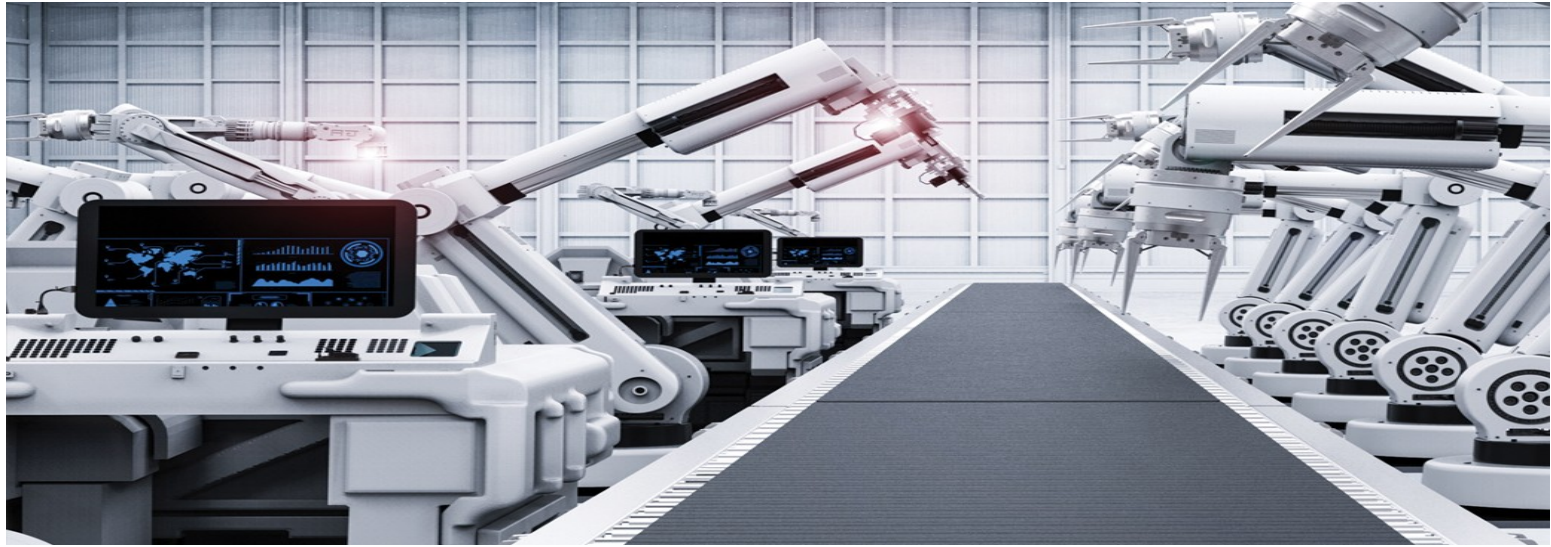


Especialização: Engenharia da Computação



Sigla : GENINDO

Opção: Engenharia Industrial

Nível : Mestre

Pré -requisitos : Licença

Oportunidades :

Os graduados encontram oportunidades de trabalho interessantes em muitas áreas no mercado de trabalho alemão e internacional. Estes incluem, por exemplo:

- Engenharia Mecânica
- Engenharia elétrica
- Indústria automobilística
- Construção
- empresas de consultoria
- Seguradoras/instituições de crédito
- Ciência da Computação
- Transporte e logística
- Gestão/Gestão de Negócios
- Gestão da qualidade/ambiente
- Indústria química e plástica

Descrição :

Após o dismantelamento das restrições comerciais e a intensificação das ligações internacionais nos últimos anos, os mercados tornaram-se acessíveis a

empresas de todo o mundo. Em seguida vem a expansão dos processos que envolvem um alto grau de divisão do trabalho, o que leva à especialização do trabalho. A solução de tarefas e problemas nas interfaces entre tecnologia e negócios está se tornando cada vez mais complicada. Os graduados do programa de mestrado serão capazes de tomar decisões relacionadas a negócios, tanto em termos técnicos quanto organizacionais, para poder estimar adequadamente no campo econômico.

Qualidade e habilidades:

Depois de obter um Mestrado em Ciência e Engenharia Computacional, você possui um grande portfólio de habilidades nas áreas de ciência da computação, engenharia industrial, computação científica e suas aplicações, métodos e técnicas relevantes.

Você também adquiriu habilidades teóricas e práticas em computação científica e é capaz de aplicar seu conhecimento teórico em sua área de interesse individual a questões de pesquisa atuais.