

Especialização: Engenharia da



Sigla : INFAUT

Opção: Computação Automotiva

Nível : Licença (Bacharelado)

Pré -requisitos : Diploma geral de acesso ao ensino superior geral

Oportunidades :

Existem oportunidades de carreira desafiadoras para os graduados do curso orientado para a prática, principalmente na indústria automotiva, na indústria de fornecedores e na engenharia de plantas. As competências e habilidades adquiridas também são extremamente úteis para empregos em outros setores, como a indústria da aviação. Já durante os estudos eles colocam os Alunos em contato com parceiros industriais.

Descrição

Não passa um dia sem que o tema da condução autónoma faça parte das notícias económicas. Quem quiser fazer parte do desenvolvimento deste conceito inovador está em boas mãos . Com base nas disciplinas de matemática, física e ciência da computação, uma sólida formação universitária básica na área de software automotivo e em pesquisa e desenvolvimento é oferecida aos alunos, geralmente transmitida para sistemas automotivos. Em particular, os alunos devem preparar-se para tarefas cada vez mais exigentes no âmbito da automação e rede de veículos. Uma ampla gama de técnicas e tecnologias serão abordadas durante o curso coberto. Os alunos podem aprimorar seus conhecimentos nas áreas de tecnologia automotiva e informática, aprofundar e se especializar . As

chamadas soft skills, como métodos de apresentação, retórica ou habilidades de conversação, também fazem parte do curso em módulos opcionais obrigatórios. Portanto, os graduados se qualificam para uma entrada bem-sucedida na indústria ou para treinamento adicional.

"Obrigado ao conselho estudantil dedicado e ao serviço de aconselhamento estudantil. Sempre há alguém ao seu lado se você tiver dúvidas sobre seus estudos. Em primeiro lugar, para ganhar experiência de trabalho, é possível conseguir um emprego como estudante assistente em um dos as muitas cadeiras do corpo docente aceitam, por exemplo, uma plataforma em nuvem para desenvolvimento de dados de veículos que permite que os alunos armazenem dados de sensores de veículos de pesquisa enquanto viajam e avaliem."