

CREA-SC conecta engenheiros catarinenses a oportunidade de doutorado na Suécia



Você já pensou em fazer um Ph.D. na Suécia? 

O CREA-SC quer te ajudar a transformar sua carreira com uma **oportunidade internacional** em um dos países mais inovadores do mundo.

 **CREA-SC**
Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Santa Catarina

 UNIVERSITY OF SKÖVDE

O CREA-SC está divulgando o processo seletivo de uma oportunidade internacional para profissionais da engenharia que desejam dar um novo passo na carreira acadêmica e profissional. Em parceria com a University of Skövde, na

Suécia, a iniciativa busca conectar engenheiros catarinenses a programas de doutorado (Ph.D.) em uma das universidades de referência do país.

A proposta é aproximar profissionais qualificados de oportunidades de pesquisa e inovação em um dos países mais reconhecidos mundialmente pelo investimento em tecnologia, desenvolvimento científico e inovação.

Quem pode participar?

A oportunidade é destinada a profissionais que atendam aos seguintes requisitos:

- Possuir mestrado concluído;
- Formação nas áreas de Engenharia de Produção, Engenharia Industrial, Automação, Robótica, Mecatrônica, Computação ou Engenharia de Software;
- Ter interesse em atuar com pesquisa e inovação;
- Comprovar proficiência em inglês por meio de:
IELTS com pontuação mínima de 6,5 ou TOEFL com pontuação mínima de 90 pontos.

Os candidatos irão participar de processo seletivo para vagas em programas de doutorado na University of Skövde com remuneração aproximada de € 3.000 por mês, além da possibilidade de desenvolver pesquisas em um ambiente internacional altamente inovador.

A iniciativa faz parte do compromisso do Crea-SC em ampliar as oportunidades de desenvolvimento profissional para os engenheiros catarinenses, fortalecendo a conexão entre Santa Catarina e centros internacionais de excelência.

Como participar

Os interessados devem entrar em contato com a Unicrea até o dia 27 de julho de 2026, pelo e-mail: unicrea@crea-sc.org.br . A iniciativa representa uma oportunidade para profissionais que desejam internacionalizar a carreira, ampliar sua formação acadêmica e contribuir para o desenvolvimento científico e tecnológico em parceria com uma das universidades mais tradicionais da Suécia.