

Statkraft reforça compromisso com desenvolvimento profissional em participação na Work Week, feira de carreiras realizada pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC)

A Empresa, que é líder em energia hidrelétrica no mundo e maior geradora de energia renovável da Europa, apresentará oportunidades de estágio durante o evento, em Florianópolis

Abril de 2025: A Statkraft, companhia líder global em energia hidrelétrica e maior geradora de energia renovável da Europa, participa da Work Week, feira de carreiras promovida pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), nos dias 14 e 15 de abril. Com um estande no evento, a empresa apresentará suas oportunidades de estágio, destacando a chance dos estudantes ingressarem no mercado de trabalho com aprendizado prático em um setor estratégico e em expansão.

A iniciativa, incentivada pelo Fundo Catarina, tem como objetivo conectar alunos e recém-formados a empregadores. A Statkraft busca atrair talentos que desejam dar os primeiros passos na carreira, ganhando experiência, autonomia e conhecimento direto no setor de energia renováveis, um dos mais dinâmicos e essenciais para o futuro sustentável. Segundo dados da 5ª edição do relatório “Futuro do Trabalho 2025”, do Fórum Econômico Mundial (WEF), profissões como Engenheiro de Energia Renovável estão entre as que mais crescerão até 2030.

“Queremos oferecer aos estudantes uma porta de entrada qualificada no mercado de trabalho, onde eles possam desenvolver habilidades técnicas e comportamentais em um ambiente protagonista dentro do setor e, por isso, buscamos inovar e contribuir cada vez mais com a transição energética mundial”, afirma Simone Sumiyoshi, Vice-Presidente de Pessoas & Administrativo.

Sobre a Statkraft:

Com cerca de 7 mil funcionários em mais de 20 países, a Statkraft é uma das líderes em energia hidrelétrica internacionalmente e a maior geradora de energia renovável da Europa. Atualmente, é uma das maiores geradoras de energia eólica no Brasil, ultrapassando a marca de 2.2 GW de capacidade instalada, entre construções e operações.