

Candidaturas decorrem até dia 31 de agosto

Politécnico de Leiria abre curso TeSP em Gestão e Tecnologias Avançadas em Recursos Minerais na ESTG

O Politécnico de Leiria acaba de abrir as candidaturas para o seu novo curso Técnico Superior Profissional (TeSP) em Gestão e Tecnologias Avançadas em Recursos Minerais, que será lecionado na Escola Superior de Tecnologia e Gestão (ESTG). O novo curso tem a duração de dois anos, conta com estágio curricular e pretende dar resposta, de forma inovadora, às necessidades no setor dos recursos minerais. As candidaturas ao TeSP em Gestão e Tecnologias Avançadas em Recursos Minerais decorrem até ao dia 31 de agosto.

Este curso é o primeiro TeSP de formação em tecnologias avançadas associadas à Indústria 4.0 aplicadas aos recursos minerais, num setor com alta empregabilidade. O curso TeSP em Gestão e Tecnologias Avançadas em Recursos Minerais visa formar técnicos capazes de gerir operações industriais no setor dos recursos minerais, tendo em vista a eficiência, a produção colaborativa, a relação cliente-fornecedor, a personalização de produtos e a otimização e sustentabilidade de produtos e processos.

«O lançamento deste TeSP vem reafirmar o compromisso assumido pelo Politécnico de Leiria de dialogar permanentemente com a indústria e com o nosso tecido empresarial, com vista à criação de uma oferta formativa adequada às necessidades e capaz de contribuir para o desenvolvimento da Região», assegura Rui Pedrosa, Presidente do Politécnico de Leiria. «O processo de desenvolvimento da nossa oferta formativa tem por base uma rede colaborativa que envolve os empresários, as associações empresariais e as autarquias, sob uma perspetiva de desenvolvimento regional, mas, simultaneamente, com foco na projeção internacional», explica o Presidente.

As empresas de recursos minerais, metálicos e não metálicos, e, em particular de rochas ornamentais, constituem uma das fileiras mais dinâmicas e de tecnologia intensiva ao nível europeu. Portugal é hoje uma referência mundial pela excelência das suas empresas, elevado nível tecnológico e preocupações ambientais, sendo representado por mais de 2000 empresas de rochas ornamentais, e detendo uma das maiores reservas de lítio na Europa, com todo o potencial que poderá representar a sua transformação no campo das novas tecnologias.

O curso permitirá formar profissionais capazes de monitorizar e acompanhar a implementação de dinâmicas de segurança de pessoas e bens e a manutenção integrada de sistemas produtivos, bem como aptos a desenvolver aplicações tecnológicas para integração de sistemas de produção. Os titulares do TeSP em Gestão e Tecnologias Avançadas em Recursos Minerais terão competências para supervisionar e avaliar aplicações técnicas e procedimentos adotados, avaliar e propor medidas corretivas em processos produtivos, além de monitorizar e acompanhar a implementação de dinâmicas de marketing e de negócios, avaliar operações *upstream* e *downstream* de forma eficiente, planejar, realizar e acompanhar atividades de manutenção em equipamentos, e elaborar o planeamento de produção. O curso proporcionará também conhecimentos adequados à execução de programas de fabrico de produtos, à operação de equipamentos necessários à produção, à operação e coordenação de células integradas de produção flexível, à execução de protótipos e à operação e coordenação de laboratórios de teste e controlo de qualidade.

Podem candidatar-se ao TeSP em Gestão e Tecnologias Avançadas em Recursos Minerais os titulares de um curso de ensino secundário ou de habilitação legalmente equivalente, os titulares de um diploma de especialização tecnológica, de um diploma de técnico superior profissional ou de um grau de ensino superior, que pretendam a sua requalificação profissional. A aprovação nas provas especialmente adequadas destinadas a avaliar a capacidade para a frequência do ensino superior dos maiores de 23 anos, também permite a candidatura a este curso.

As candidaturas ao curso TeSP em Gestão e Tecnologias Avançadas em Recursos Minerais podem ser efetuadas online, no site do Politécnico de Leiria, através do link: <https://candidaturas.ipleiria.pt>

Leiria, 29 de julho de 2020

Para mais informações contactar:

Midlandcom – Consultores em Comunicação

João Alves da Costa * 939 234 511 * 244 859 130 * jac@midlandcom.pt

Patrícia Rocha * 939 230 020 * 244 859 130 * pr@midlandcom.pt