

Estágio Curricular

Área de Desenvolvimento de Instalações Direção de Engenharia e Gestão de Ativos

(M/F)

A Direção de Engenharia e Gestão de Ativos (DEGA) pretende atribuir um estágio curricular que terá como principais atividades:

- Apoio à criação de relatórios e dashboards usando ferramentas como Power BI, para visualização de dados para apoio à tomada de decisão;
- Desenvolver ferramenta em Microsoft Excel destinada a suportar o desenvolvimento e acompanhamento de estudos e projetos de sinalização luminosa de pista, para:
 - Identificar especificações de certificação aplicáveis, em função do tipo, áreas de intervenção e localização do estudo ou projeto;
 - Apoio no controlo e verificação da conformidade das soluções a implementar;
 - Identificação dos intervenientes e/ou critérios de controlo nas diferentes fases de estudos e obras.
 - Otimização de processos e procedimentos internos.
- Apoio na análise e tratamento de dados através de ferramentas como Microsoft SQL, Excel, PowerQuery e Power BI.

Perfil do candidato:

- Habilitações literárias: Licenciatura em Data Science, Engenharia Informática e Gestão;
- Conhecimentos de programação em VBA (Excel), M (Power Query), DAX (Power BI) e Python;
- Boas capacidades analíticas e de investigação, planeamento e organização;
- Capacidade de trabalho em equipa;
- Responsabilidade;
- Proatividade, dinamismo e espírito de iniciativa;
- Conhecimentos de inglês falado e escrito.

Outras informações:

Local do estágio: **Lisboa**

Duração do estágio: **3 meses** (*exceto nos casos em que as Faculdades/Institutos Politécnicos tenham outras regras*)

Início do estágio: **a acordar com a Universidade/Aluno(a)**

Os(As) candidatos(as) pré-selecionados(as) serão submetidos(as) às provas consideradas necessárias, após análise das respetivas candidaturas. A formalização das candidaturas deve ser feita para o e-mail recrutamento.ana@ana.pt, com a indicação da área do estágio indicada no título deste anúncio.