

Estágio Profissional
Data Hub – Gestão de ativos
Direção de Engenharia e Gestão de Ativos
(M/F)

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

- Apoio na análise e tratamento de dados através de ferramentas como, Excel, PowerQuery e Power BI;
- Criação de relatórios e dashboards usando ferramentas como Power BI, para visualização de dados para apoio à tomada de decisão na área de gestão de ativos;
- Desenvolver ferramenta em Microsoft Excel destinada a suportar o desenvolvimento e planificação a longo prazo de investimentos relativos a trabalhos de manutenção;
- Otimização de processos e procedimentos internos da direção.

Perfil do candidato:

- Licenciatura em Data Science, Engenharia, Informática, Gestão Industrial e Gestão;
- Conhecimentos de programação em VBA (Excel), M (Power Query), DAX (Power BI) e Python;
- Valorizado conhecimento de Microsoft SQL;
- Valorizado contacto com ferramentas de apoio à gestão da manutenção (IBM Maximo)
- 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: **12 meses**

Início do estágio: **a acordar com o(a) Candidato(a) selecionado(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.