

VAGA NA VS DATA

Vaga disponível até 31/01!

A VS DATA está com essa vaga de estágio comercial em TI aberta para alunos ONE- Oracle Next Education!

A VS DATA é uma empresa comprometida em transformar dados em valor. Oferecemos soluções inovadoras em Data & IA, Infraestrutura, Observabilidade & FinOps e Segurança.

Local da vaga: Curitiba (PRESENCIAL)

Estagiário Comercial de TI irá apoiar a equipe de vendas nas atividades relacionadas à tecnologia, como gerenciamento de ferramentas e sistemas utilizados no processo comercial, suporte técnico às operações de back office e otimização de fluxos administrativos. Também oferecerá suporte no atendimento a clientes, garantindo a eficiência e a qualidade dos processos tecnológicos envolvidos.

SE VOCÊ TEM EXPERIÊNCIA ANTERIOR COM VENDAS OU COMUNICAÇÃO, ESSA É UMA ÓTIMA
OPORTUNIDADE PARA ENTRAR NUMA GRANDE EMPRESA DE CURITIBA

Atividades:

- Apoiar a equipe de vendas em todas as etapas do processo comercial, desde a prospecção até o fechamento.
- Realizar pesquisas de mercado e identificar potenciais clientes.
- Atualizar o CRM e gerar relatórios sobre o desempenho de vendas.
- Ajudar na elaboração de propostas comerciais e na gestão de contratos.
- Realizar o controle de pedidos e envio de informações para os clientes.
- Prestar suporte no acompanhamento de pós-venda, garantindo a satisfação e a fidelização dos clientes.
- Apoiar nas atividades administrativas do back office, como organização de documentos e controle de estoque.
- Colaborar na gestão de informações comerciais e relatórios internos.

O que buscamos:

- Cursando graduação em Tecnologia
- Boa comunicação verbal e escrita.



ORACLE

- Proatividade, organização e capacidade de trabalhar em equipe.
- Interesse em desenvolver habilidades comerciais e administrativas.
- Conhecimento básico em Pacote Office (Excel, PowerPoint, etc.).

ENVIAR CURRÍCULO EM PDF ATUALIZADO PARA:

<u>rose.borges@vsdata.com.br</u> com cópia para <u>one br@oracle.com</u>

Assunto: SOU ALUNO ONE – Vaga de estágio Comercial

