



Divulgação de Vagas

10/09/2021

Nº 144/2021

CLASSIFICAÇÃO:	<input checked="" type="checkbox"/> EMPREGO	<input type="checkbox"/> ESTÁGIO	
VAGA OFERECIDA:	Analista de dados		
NOME DA EMPRESA:	Positiva		
END.:	Rua Bartolomeu Paes, 136 pavimento: 01; sala: 08	BAIRRO: Vila Anastácio	
CIDADE:	São Paulo	☎ (Tel): 041999575901	
FALAR COM:	Cecilia	SETOR: Comercial	
E-MAIL:	cgauer@labora.tech	FAX.:	
FORMA de CONTATO:	<input type="checkbox"/> TELEFONAR	<input checked="" type="checkbox"/> CURRÍCULO	<input type="checkbox"/> COMPARECER
ÁREA DE ATUAÇÃO:	Análise de dados		
HORÁRIO DE TRAB.:	Comercial		
PERFIL DA VAGA:	Analista de Dados:		
	Buscamos uma pessoa curiosa, com ótima capacidade analítica, para atuar em área estratégica da Positiv.a, realizando planejamento e forecast das vendas online, a partir da análise de dados. Experiência Desejada: <ul style="list-style-type: none">• Graduação completa; Mínimo 5 anos em análise de dados;• Experiência em análise de dados, com proficiência em ferramentas como Phytton e Power BI;• Idealmente já ter histórico de atuação em marketing digital orientado à performance, e que saiba trabalhar em equipe;		
	Responsabilidades: <ul style="list-style-type: none">• Análise de dados das vendas realizadas online;• Definição de estratégia e planejamento de vendas;• Forecast de vendas;		
	Diferencial: <ul style="list-style-type: none">• Outras ferramentas de análise de dados (desejável);• Desejável conhecimento na ferramenta Hubspot;• Valorizamos a inclusão da diversidade geracional		
	Inscreva-se aqui: https://bit.ly/labora_positiva		
BENEF.:	SAL.: R\$ 5000	<input checked="" type="checkbox"/> V. TRANSP. <input checked="" type="checkbox"/> V. REF. <input checked="" type="checkbox"/> ASSIST. MED.	
<input type="checkbox"/> SEGURO DE VIDA <input type="checkbox"/> CESTA BÁSICA <input checked="" type="checkbox"/> OUTROS. Quais?			
Variável anual de 2 salários para PJ Benefícios Flash - Descontos em várias empresas Licença Maternidade 6 meses Paternidade 1 mês Vale Produto 105,00 mensal em nosso site			