

Programa de Estágio Stellantis I 2023 - São Paulo, SP

Empresa:

Stellantis

Local: São Paulo - SP

Horário: Comercial

Benefícios:


Salário: A combinar

Atividades desenvolvidas:

O que esperar do nosso Programa de Estágio e como ele funciona? Nosso Programa de Estágio é sempre focado em uma coisa: muito aprendizado, tanto nosso, quanto o de vocês, estagiários e estagiárias! O estágio aqui na Stellantis dura em média de 1 ano e meio até 2 anos. Nosso intuito é dar o início na carreira profissional e proporcionar a melhor jornada possível. Pensando no desenvolvimento de habilidades, desenvolvemos uma trilha de aprendizagem elaborada estrategicamente para você iniciar sua jornada profissional na Stellantis e, se manter atualizado frente aos desafios do mercado de trabalho. E, por sermos uma empresa com presença global, algumas das nossas vagas exigirão interações, desta forma, o inglês será um diferencial. Quais são as áreas da Stellantis e como elas funcionam? > INDUSTRIAL FUNCTIONS: O cluster industrial atua em toda a América do sul e abrange as seguintes diretorias: Compras e Supply Chain, Customer Experience, ICT, Program and Product Planning, Software e Tech. A maior parte da atuação do cluster é no administrativo, porém existem áreas ligadas a produção (manufatura) nas diretorias de Compras e Supply Chain e Customer Experience. A atuação do cluster consiste em melhorar a experiência do cliente, garantir que as peças e produtos sejam de qualidade, assegurar a compra de bons materiais, trazer soluções e inovações tecnológicas para os veículos, implementar plataformas de tecnologia de última geração na empresa, além de tudo isso, estar junto com a Stellantis na missão de se tornar uma Tech company. > MANUFACTURING: A área de Manufacturing da Stellantis, tem abrangência South America, ou seja, estamos presentes no Brasil com plantas em Goiana (PE), Jaboatão dos Guararapes (PE), Betim (MG), Itaúna (MG), Porto Real (RJ), além de estarmos presentes também na Argentina! Somos responsáveis pela realização de sonhos de milhares de pessoas diariamente, e para fazermos isso com o cuidado que os nossos clientes merecem, temos as seguintes áreas para a construção desta importante missão: Veículos e VPE (Vehicle Process Engineering), onde desenvolvemos e fazemos acontecer nosso motivo de existir, nossos maravilhosos e sonhados carros; PWT (Powertrain) e PPE (Powertrain Process Engineering), onde desenvolvemos e produzimos nossos motores e transmissões; MCE (Manufacturing Chief Engineering) que é a área responsável por fazer a interface com a engenharia e lançar os nossos carros; SPW (Stellantis Production

Way) área responsável por nos direcionar em um método assertivo de produção; MSS (Manufacturing Sintesys and Sinergies) sendo essa área responsável por buscar as melhores práticas em nível global e nos direcionar quanto à programação das nossas fabulosas fábricas. >COMMERCIAL: O cluster comercial da Stellantis é responsável pela gestão da comercialização de várias marcas em toda a América do Sul, incluindo Fiat, Peugeot, Jeep, Ram, Citroën, Dodge e Chrysler. A equipe trabalha para maximizar a eficiência operacional e promover o crescimento sustentável das marcas, desenvolvendo estratégias de marketing e vendas, bem como implementando programas de atendimento ao cliente e pós-venda de alta qualidade. O objetivo do cluster comercial é proporcionar aos clientes uma experiência excepcional, ao mesmo tempo em que impulsiona o sucesso e a rentabilidade das marcas no mercado automotivo sul-americano. >CORPORATE FUNCTIONS: O cluster engloba as áreas corporativas fornecendo soluções jurídicas, financeiras e administrativas, além de ser formado também por empresas do grupo, as quais agregam valor e diversidade ao negócio. São elas: Finance, Banco Fidis, Flua, Rimaco, Casa Fiat De Cultura, GCA, Audit & Compliance, Business Development & Synergies Office, Corporate Communication, General Counsel, FCA Participações Brasil e Companhia Financeira. >ENGINEERING E DESIGN: Engenharia: A Engenharia trabalha no desenvolvimento do projeto técnico e produtivo dos nossos veículos. Soluciona problemas da engenharia usando princípios da mecânica, elétrica, hidráulica/ pneumática, transferência de calor, gestão e manufatura entre outras áreas do conhecimento. Também executa testes experimentais de campo, lida com fornecedores das indústrias, além da preparação de documentos e relatórios técnicos de produto ou serviço. A área busca estagiários e estagiárias sendo sua maior missão, contribuir com seu conhecimento e paixão pela inovação tecnológica, que caracteriza a transformação vivenciada pelo "negócio". Nesta troca, iremos proporcionar um ambiente cheio de possibilidades e inovação, para um aprendizado contínuo e mútuo, a fim de impulsionar as mudanças estratégicas do cenário automobilístico. Design: Você se sente instigado(a) com a possibilidade de trabalhar com produtos e serviços relacionados à mobilidade e futuro dos carros? Você tem interesse em participar do desenvolvimento de processos de construção e evolução de produtos em ciclos completos de design? Se sente confortável para trabalhar em um ambiente multidisciplinar e se conectar com diferentes áreas de negócio? Se sim, você provavelmente tem tudo a ver com nosso time! Reconhecemos a nossa necessidade por agilidade em uma indústria tradicional e por isso procuramos por alguém que se mova e pense rápido, seja engajado, colaborativo e que respire inovação enquanto faz parte do futuro da mobilidade. >HUMAN RESOURCES AND TRANSFORMATION: O Cluster de Recursos Humanos e Transformação (HRT) da Stellantis da América do Sul é uma equipe estratégica e altamente capacitada responsável pela gestão de pessoas em toda a região. Composto por diversas áreas, incluindo remuneração, benefícios, mobilidade, sistemas de RH, segurança, bem-estar, diversidade e inclusão, relações trabalhistas. o HRT trabalha de forma integrada e complementar para garantir o bem-estar dos colaboradores e o sucesso da empresa. Se inscreva!!!

Requisitos:

Estamos buscando alunos dos seguintes cursos: Administração Ciência da Computação Ciências Contábeis Ciências de Dados Ciências Econômicas Engenharia da Computação Engenharia de Produção Engenharia Elétrica Engenharia Mecânica Engenharia Mecatrônica Finanças Logística Horário de estágio: 7:00 as 14:00 (1 hora de intervalo) Ano de Graduação  Cursos tecnológicos: Dezembro 2024 Cursos de bacharelado de 4 anos/ 8 semestres: Julho 2025 a Dezembro 2025 Cursos de bacharelado de 5 anos/ 10 semestres: Dezembro 2025 a Julho 2026

Escolaridade: Ensino Médio Completo

Email para envio de currículos:

vaga.qf0504z@mc.recruatasimples.com