

## Estágio em Planejamento e Demanda

### Tus actividades

- Suportar o time de Planejamento de Demanda para realizar a programação de produção de materiais importados e locais;
- Analisar a demanda mensal, versus estoque e propor a necessidade de novos pedidos/produção;
- Emitir e analisar relatórios referente a aderência do plano de produção e/ou pedido de compra versus entrega;
- Fazer follow-up nos fornecedores locais e importados para garantia que os materiais chegarão na quantidade e no tempo correto;
- Suportar o time de Planejamento de Demanda nas rotinas diárias como análises, emissões de relatórios e reuniões;
- Trabalhar em conjunto com as demais áreas de Supply Chain, como Importação/Exportação, Inventário e Centro de Distribuição garantindo assim a sinergia das operações e satisfação dos nossos clientes.

### Tu perfil

- Cursando Administração de Empresas, Supply Chain, Logística ou áreas afins;
- Pacote Office, incluindo Power BI;
- Inglês intermediário;
- Ter perfil analítico;
- Vontade de aprender e se desenvolver nas diversas áreas de Supply Chain.

### Lo que ofrecemos

- Assistência médica / Medicina em grupo;
- Assistência odontológica;
- Convênio Farmácia;
- Seguro de vida;
- Bolsa auxílio com valor competitivo;
- Vale Transporte;
- Restaurante no local;
- Parceria SESC;
- Day Off (no mês de aniversário);

Pronto para dirigir com a Continental? Dê o primeiro passo e preencha o formulário online.

### Acerca de nosotros

Continental develops pioneering technologies and services for sustainable and connected mobility of people and their goods. Founded in 1871, the technology company offers safe, efficient, intelligent and affordable solutions for vehicles, machines, traffic and transportation. In



Job ID  
**REF82583E**

Área de trabajo  
**Logística**

Ubicación  
**Itapevi**

Unidad jurídica  
**Contitech do Brasil Produtos  
Automotivos e Industriais Ltda.**

2022, Continental generated sales of €39.4 billion and currently employs around 200,000 people in 57 countries and markets.