

Técnico de Manutenção (Ferramentaria)

담당 업무

Responsável pela fabricação, manutenção, ajuste e reparo de ferramentas utilizadas em processos industriais, como moldes, matrizes, dispositivos e gabaritos. Suas atividades envolvem precisão técnica, conhecimento em mecânica e domínio de processos de usinagem.

지원자 프로필

- Formação técnica em mecânica.
- Conhecimento em usinagem, domínio de processos como fresamento, torneamento, retífica, furação e ajuste manual de peças.
- Montagem e Ajuste de Ferramentas, habilidade para montar, ajustar e testar moldes, matrizes, gabaritos e dispositivos de produção.
- Experiencia com manutenção preventiva e corretiva, realização de planos e rotas de inspeção.
- Leitura e interpretação de desenhos técnicos mecânicos.
- Conhecimento no pacote office.

처우 조건

Ready to drive with Continental? Take the first step and fill in the online application.

기업 소개

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 2021, Continental generated sales of €33.8 billion and currently employs more than 190,000 people in 58 countries and markets. On October 8, 2021, the company celebrated its 150th anniversary. The ContiTech group sector develops and manufactures, for example, cross-material, environmentally friendly and intelligent products and systems for the automotive industry, railway engineering, mining, agriculture and other key industries. Guided by the vision of "smart and sustainable solutions beyond rubber," the group sector draws on its long-standing knowledge of the industry and materials to open up new business opportunities by combining various materials with electronic components and individual services.



직무-아이디

REF89951N

지사

Ponta Grossa

리더십 레벨

Leading Self

근무 유형

Onsite Job

법률 고지

Contitech do Brasil Produtos Automotivos e Industriais Ltda.