

DESIGN ENGINEER OR ANALYST

Jūsų užduotys

- Functional design: Consolidation of the design features and design parameters as a result of function carrier design;
- Physical concept in the form of a assembly and component structure (physical architecture);
- Generate and ensure product maturity of the assembly and of the components;
- Engineering activities related to feasibility (process related design features, tolerance chains, qualities etc.);
- Rate the product maturity regarding feasibility (risk management);
- Provide design constraints to the function carrier design;
- Consolidation of insights and determination of process related design features, completion of assembly and component design taking into account the constraints of assembly and manufacturing processes.

Reikalavimai

- Engineering Graduation complete or ongoing
 - Design - Basic Knowledge
 - Design - Basic Capability
 - Design Release Handling
 - Design - FMEA Capability
- Process - Knowledge
- Product - Knowledge
- Production - Knowledge
- Problem Resolution Management Capabilites
- Engineer Basic Capabilites
- English advanced

Mes siūlome

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

Apie mus

A Continental desenvolve tecnologias e serviços pioneiros para a mobilidade sustentável e conectada de pessoas e seus bens. Fundada em 1871, a empresa de tecnologia oferece soluções seguras, eficientes, inteligentes e acessíveis para veículos, máquinas, tráfego e transporte.

A Nossa Cultura é focada em construir um ambiente inclusivo e colaborativo, somos movidos pelos nossos valores: Paixão por Vencer, Uns pelos Outros, Liberdade para Agir e Confiança.

OBS: Todas as nossas comunicações são feitas através do e-mail, então verifique sua caixa de entrada.



Darbo ID
REF85342E

Darbo sritis
Inžinerija

Vieta
Varzea Paulista

Lyderystės lygis
Leading Self

Darbo laiko lankstumas
Hybrid Job

Juridinis asmuo
Continental Automotive do Brasil Ltda.

Se você se identificou com nossos valores, venha ser Continental!