|  |  |
| --- | --- |
| Rua Indiana, 250 – Apto 1408 – São Paulo - SP  ZIP CODE 20000000 | Contatos: 11 9999-9999  11 9999-9999  gterra@email.com |

GUSTAVO TERRA

|  |  |
| --- | --- |
| Resumo de Qualificações | Monitoramento de Ordens de Produção no chão de fábrica desde a chegada da matéria-prima até a conclusão com o encerramento e apuração de variação;  Interface e Follow Up com departamentos envolvidos no processo de fabricação e suprimentos, de forma a garantir o cumprimento dos prazos previstos em Cronograma Master para atender o prazo contratual do cliente (OTD), conduzindo Reuniões de Produção Diária;  Administração de Inventários (Slow Moving and Turn), gerenciando o melhor aproveitamento de estoques, utilizando alternativas de materiais e garantindo acuracidade, através de controle e trabalho junto ao Almoxarifado;  Cotações e Negociações de componentes em fornecedores devidamente qualificados e Colocar Pedidos de Compras no Sistema e enviar ao Fornecedor;  Manter Follow Up dos Pedidos junto ao Fornecedor até chegada do material no Recebimento;  Monitorar Indices de Performance do Departamento (KPI´s);  Análise e Preparação de Forecast de Componentes |
| Objetivos | SCHEDULER |
|  |  |
| Formação | Bacharel em Engenharia da Computação  2003 – 2007 USP  São Paulo – SP |
|  |  |
| Idiomas | Inglês – Fluente |
|  |  |
| Experiência Profissional | Gerente de Suporte  2009-Atualmente  **Honeywell**   * Migrado sistema operacional da empresa para uma plataforma baseada no Windows apoiando 1.400 funcionários na região de Nova York. Drasticamente diminuiu o tempo de inatividade do usuário e produziu uma poupança anual de US $ 45.000. * Estabelecido um in-house Departamento de Eventos Coordenação com uma equipe de 18 que eliminou a necessidade de terceirizar as operações de produção para o comércio mostram fornecedores em uma economia anual de custos de mais de US $ 250.000   Gerente de Datacenter  2007-2008 IBM  São Paulo -SP   * Desenvolvido forte base técnica como um administrador de rede dentro de um ambiente de plataforma mista 2500 pelo usuário. * Otimizado uptime de rede para 99,9%, liderou uma grande atualização de rede, e melhorou a segurança e confiabilidade de sistemas. |
|  |  |
|  |  |