Creber Dias Sardinha

Brasileiro – Casado – 31 anos Rua Valdemar Fernandes Gomes, 1705.

Três Lagoas – MS. Tel: (67) 81142308

E-mail: crebersardinha@gmail.com

Formação Acadêmica

- Engenharia Elétrica (cursando 4ª período) AEMS Faculdades integradas de Três Lagoas.
- ➤ Técnico em Automação com ênfase em instrumentação CEFET-Campos.

Idiomas

Inglês Técnico.

Síntese de qualificações

Experiência de 10 anos em instrumentação analítica, englobando comissionamento e start up de Fábrica de celulose (Veracel e Fibria Três Lagoas), planejamento de atividades de manutenção da instrumentação analítica de processo e laboratório, equipe da metrologia, apoio ao planejamento da equipe de válvulas, cftv e sistema de incêndio, suporte a engenharia de fábrica.

Conhecimentos Extras

- \triangleright SAP R/3
- ➤ Informática pacote Office
- > NR 10
- > CREA

Experiência Profissional

Fibria - Três Lagoas - MS

Cargo: Técnico em instrumentação analítica sênior

01/2012 - Atual

Atividades:

- Apoio ao planejamento da instrumentação analítica, metrologia, válvulas, cftv e sistema de incêndio.
- Apoio ao planejamento de calibrações da ISO.
- Apoio à engenharia de fábrica.
- > Start up e comissionamento de instrumento de campo e laboratório.
- Manutenção em estações de monitoramento de ar.
- Manutenção preditiva, preventiva e corretiva em analisadores de campo e laboratório.

ABB Ltda. – (contrato Fibria Três Lagoas – MS)

Cargo: Técnico em instrumentação analítica sênior

04/2009 - 01/2012

Atividades:

- Apoio ao planejamento da instrumentação analítica.
- ➤ Apoio ao planejamento de calibrações da ISO.
- ➤ Apoio a engenharia do contrato (ABB)
- > Start up e comissionamento de instrumento de campo e laboratório.
- Manutenção em estações de monitoramento de ar.
- Manutenção preditiva, preventiva e corretiva em analisadores de campo e laboratório.

SINDUSANDRITZ manutenção e sistemas — (Veracel Celulose - BA).

Cargo: Técnico em Instrumentação analítica pleno

07/2005 - 04/2009

Atividades:

- Calibração e manutenção (campo e bancada) em instrumentos convencionais de pressão, vazão, temperatura e nível.
- ➤ Manutenção preditiva, preventiva e corretiva em analisadores de gases (O2, CO, CO2, NOX, SO2, TRS, umidade, etc.), analisadores de líquidos (phmetros, condutivímetros, densímetros, refratômetros, turbidímetros, OD, sílica, sódio, etc.) e analisadores especiais (kappa, kappa brite, alkali, alvura, sujidade, residuais, etc.).
- > Implementação e manutenção de rotina para o controle metrológico dos instrumentos;
- Analisadores e instrumentos dos mais variados princípios: infravermelho, ultravioleta, óxido de zircônio, células eletroquímicas, paramagnético, radar, etc.;
- Sistemas de condicionamento de amostra: filtros aquecidos, amostradores manuais, desumidificadores, bombas de vácuo, fornos de oxidação, válvulas, rotâmetros, etc.

PURAC SÍNTESES Indústria e comércio Ltda.

Cargo: estágio supervisionado 07/2004 a 06/2005

QUALIFICAÇÕES

- > Conhecimentos técnicos atualizados;
- ➤ Habilidade para trabalhar em grupo;
- > Transmitir conhecimentos adquiridos;
- Iniciativa e criatividade

CONDUTA

- > Saber comunicar-se com diversos níveis dentro de uma empresa• Procurar atender os requisitos de prazo e qualidade dos serviços
- Ética profissional.