简历 - 李俊

1. 个人简介

姓名: 李俊出生日期: 1980.09

• 电话: 186 0036 3243

• 学历: 2003.07 毕业于武汉水利电力大学, 机械设计及其自动化专业

语言: 普通话

英语 (听说读写)

• 当前职位: 高级设备布置及管道工程师

2. 个人技能及工作经验

• 11年设备布置及管道设计布置经验,熟悉铝业GTC, FTC, 海水脱硫, NID干法脱硫, 电厂各系统设备及管道布置设计。

- 曾担任过部分项目负责人, 具备一定项目管理经验。
- 熟悉管道设计相关国标及ASME标准。
- 善于总结工作流程并加以改进,于2015年作为6 Sigma团队负责人制定了公司(阿尔斯通 北京)内管道支吊架二次结构标准化图纸并协助SeongHwa开发了相应的设计软件 PSHES。
- 熟练掌握PDMS/E3D, Tekla, AutoCAD, Navisworks, Microsoft Office 等工程及办公 软件, 并能使用C# pml 等进行二次开发。

3. 工作经历

• 通用电气 (北京) 2015.11 - 现今

• 阿尔斯通(北京)工程技术有限公司 2008.11 - 2015.11

• 广东火电工程总公司 2003.08 - 2008.10

4. 工程项目经历

通用电气

2018.11 - 现今

铝业烟气处理项目全球Core Team成员, 专业设计负责人

主要负责GTC及FTC区域总体布置,投标支持,铝业烟气处理执行项目技术支持及本专业

图纸审核。

负责铝业, NID干法脱硫设计自动化项目3D模型参数化设计部分(Tekla + C#)。

2016.08 - 2018.11

VT4E 及 Masinloc 海水脱硫项目

专业设计负责人,负责海水脱硫及NID干法脱硫总体布置及详细设计。

项目专业进度安排及节点控制,图纸审核。

2015.11 - 2016.08

泰国 Mae Moh 4# 600MW

高级管道工程师

负责汽机房闭式循环水系统管道布置及详细设计及审核。

兼PDMS技术支持。

• 阿尔斯通

2015.06 - 2015.11

泰国 Mae Moh 4# 600MW

高级管道工程师

负责汽机房闭式循环水系统管道布置及详细设计及审核。

兼PDMS技术支持。

2014.09 - 2015.12

6 Sigma 绿带项目"管道支吊架设计流程简化及标准化"

项目负责人

负责带领团队按6 Sigma 流程对公司管道支吊架设计流程进行调查并优化。制定了公司内管道支吊架二次结构标准化图纸并协助SeongHwa开发了相应的设计软件PSHES。 兼PDMS技术支持。

2013.03 - 2015.05

马来西亚TANJUNG BIN 1 x 1100 MW SC Coal Fired Power Plant(T4)

高级管道工程师

协调厂房区域各系统管道的详细设计对外接口,设计进度,文件提交,后期支持等。 兼PDMS技术支持。

2011.12 - 2013.03

马来西亚Manjung 1 x 1100 MW SC Coal Fired Power Plant(T4)

管道工程师

主厂房区域与四大管道相连合金钢管道布置及详细设计。

兼PDMS技术支持。

2008.11 - 2011.11 管道工程师 多项目竣工图,碰撞检查,支吊架设计等。 兼PDMS技术支持。

• 广东火电工程总公司

2003.08 - 2008.10 广东阳西电厂,河北三河电厂,广东台山电厂 技术室主任,机械工程师 负责电厂大件设备吊装方案制定及模拟。现场小管布置。曾获公司科技进步奖一等奖。