**麦克维尔（中国）2018届校园招聘简章**

**一、麦克维尔集团简介**

    自1872年起，麦克维尔便开始在美国设计制造蒸汽机。通过140多年的发展和兼并，麦克维尔已成为世界上最大的制造和销售制冷、通风、空调、采暖和空气净化设备的专业公司之一，并因系列齐全和高品质的产品、服务及专业的解决方案成为世界同业的领先者，在全世界享有盛誉。

　　一个多世纪以来，麦克维尔锐意进取，不断创新，一直处在暖通空调工业发展的前列，拥有世界空调发展史上的诸多第一。在全球众多用户心目中，麦克维尔是质量和信任的代名词。

  　 麦克维尔于1982年全面收购了美国国际西屋集团（WESTING HOUSE S.A）的中央空调部；1987年收购了欧洲最悠久的空调公司WESPER公司；1988年收购了美国著名的空气净化设备公司AAF公司，并成立了AAF--McQuay集团；1995年英国历史悠久的空调、制冷公司J&E Hall的加盟更加壮大了麦克维尔的力量，自此麦克维尔的产品已覆盖了整个工业、商业及家用暖通空调设备、空气过滤器及冷冻、冷藏用机组范围，主要产品包括：水冷离心式、水冷螺杆式和水冷活塞式冷水机组，吸收式冷水机组，风冷螺杆式、活塞式、涡旋式冷水机组，风源和水源热泵，风机盘管，空气处理机，屋顶式及商用整体空调机，各类型的商用及家用单冷/冷暖分体式空调机和水冷柜机等产品。

麦克维尔公司的总部设立于美国明尼苏达州明尼亚波斯市，在全球三大洲的13家工厂占地超过200万平方米，在全球100多个国家拥有6大科研中心，约10,000名员工。通过遍布世界各地的公司、办事处、销售和服务网络，麦克维尔将优质的空调产品和服务提供给全球客户。

20世纪90年代以后，麦克维尔产品开始进入中国，并先后于1992年、1996年、2002年分别成立了麦克维尔三大制造基地：深圳麦克维尔空调有限公司、麦克维尔空调制冷（武汉）有限公司、麦克维尔空调制冷（苏州）有限公司，并成立了26家销售分公司、15间事务所和80多家办事处。麦克维尔提供全线的高质量产品和专业的解决方案来满足顾客的各类需求，以实现最佳运行方案、创造最舒适的环境，并为客户节约成本，为此麦克维尔在国际间享有盛誉。

2006年5月18日，麦克维尔成为日本大金集团旗下的公司。日本大金集团自1924年创业以来，不断壮大发展；是世界上集空调、冷媒以及压缩机的研发、生产和销售于一体的跨国企业。大金公司在全球已建立200多个生产基地及销售公司，集团正以前所未有的速度，朝着全球化事业不断迈进。与大金合作产生协力优势，包括双方技术和市场的互补、关键部件的互相供应、合并采购、共同开发产品。这也是双方为了成为世界上最大的暖通空调公司而采取的有效举措。无论过去，现在，还是将来，为客户提供技术领先、高质量和增值的产品和服务都将是大金-麦克维尔不变的信条。

二、培养计划介绍

作为一家国际化的企业集团，麦克维尔立足全球，实行人才共享机制。与此同时，麦克维尔着眼未来，十分重视公司自身人才队伍的培养与储备。

此外，麦克维尔专门设计了针对应届毕业生的年轻工程师计划（Young Engineer Program）。加入该计划的年轻工程师们将接受全方位的培训，培训内容涉及企业文化、专业及技术知识、生产及营销管理、素质拓展等诸多方面。公司将从中跟踪培养一批技术或管理骨干。迄今为止，麦克维尔（中国）已经成功培训应届毕业500余名，他们全部经过公司精心挑选，来自全国各大重点院校。如今，这些员工在开发、测试、销售、市场等部门稳步发展，逐步走向管理岗位成为集团的中流砥柱。。

麦克维尔的目标是选拔最适合的人才，为您提供具有市场竞争力的薪资和福利待遇、给予您完善的培训体系和广阔的发展空间，培养出优秀的员工，与公司共同发展，合作共赢！如果您正在寻找与行业的全球领先者合作的机会，如果您想寻求一份可以带来成就感与自豪感的工作，那么，我们真诚地欢迎您申请麦克维尔的职位。

    欢迎您加入麦克维尔，我们将为您提供广阔的发展空间，良好的团队氛围，有竞争力的薪酬待遇，麦克维尔诚挚邀请您与我们共同开创美好的明天！

三、招聘需求

1、应用工程师 (Application Engineer)    7名（工作地点：北京、新疆、重庆、南京）

岗位职责：

1、为销售团队提供技术支持；

2、为销售人员、经销商、工程商提供产品技术培训；

3、产品选型与报价；

4、标准投标书资料收集、项目推荐书模板建立；

5、产品上市的市场调研、竞争对手产品资料收集；

6、宣传资料制作及产品推广。

岗位要求：

大学本科及以上学历，制冷与低温技术、热能与动力工程（制冷方向）、暖通、建筑环境与应用工程等相关专业；熟练掌握常用办公软件，CAD制图软件；英语四级以上，听说读写流利；对商务礼仪有一定的了解，具备良好的沟通能力。

2、服务工程师 (Service Engineer)     16名（工作地点：北京、太原、成都、重庆、宁波、安徽，山东）

岗位职责：

1、合同签订后负责向用户和施工单位提供及时的安装、调试、维修或保养技术指导和服务；

2、配合工程施工人员对设备进行指导安装及调试前的系列准备工作，并在现场配合施工人员及客户按安装调试清单进行调试；

3、对客户反映的运行和产品品质问题进行现场测试、分析和排故；

4、负责对经销商调试工程师和客户使用人员的培训。

岗位要求：

大专、大学本科学历，暖通、制冷与低温技术、热能动力、建筑环境与能源应用工程、机械、自动化等相关专业，良好的沟通能力，可满足灵活工作时间和不定期出差的要求。

3、服务销售工程师  (Service Sale Engineer)     2名 （工作地点：石家庄）

岗位职责:

1、将公司的服务内容清楚的传达给客户，解答客户疑问并为客户提供及时优质的服务；

2、了解客户市场需求，将信息反馈于公司，以改进服务或开发新产品；

3、与客户简历良好合作关系并保持密切的联系，关注客户的动态并向其及时推荐公司新推出的产品；

4、认真搜集现有客户信息档案，并进行分析归档并及时更新相关信息；

5、听取建议和意见并对回访内容及时整理，挖掘潜在服务业务。

岗位要求：

大学本科学历，暖通、制冷与低温技术、热能动力、建筑环境与能源应用工程等相关专业。文字表达能力强，语言通顺，逻辑清楚，有较强的学习领悟能力。可满足灵活工作时间和不定期出差的要求。

4、销售工程师  (Sales  Engineer)     29 名 （工作地点：新疆、南京、北京、石家庄、天津、成都、重庆、西安、长沙、南昌、杭州、金华、宁波、安徽、山东、福州）

岗位职责:

1、对经销商提供及时周到的服务，并对其跟踪的项目进行支持和了解；

2、积极寻找和发现更多潜在的经销商或顾客，把公司产品和服务方面的信息传递给现有的及潜在的顾客和经销商；

3、和各经销商、设计院、客户和工程公司等保持密切的联系，并向其及时推荐公司新推出的产品；

4、运用各种推销技术，推销产品，完成个人销售目标，及时和有效地对自己所联系的项目进行跟踪，随时了解工程的进展情况。

岗位要求：

热能与动力工程、建筑环境与能源应用工程、制冷及低温工程、机械、机电等相关专业，熟练使用Word，Excel，和Power Point沟通及表达能力强，可满足灵活工作时间和不定期出差的要求。

5、市场推广工程师  (Market Promotion Engineer)      2名 （工作地点：杭州、广州）

岗位职责：

1、收集设计项目的信息，了解相关市场/行业/竞争对手动向；

2、对经销商提供技术与销售类支持,熟悉公司经营产品和各部门工作流程；

3、根据公司营销策略及战略规划，执行公司确定的相应市场营销战略、营销计划；

4、负责所辖区域市场内经销商及设计院的管理，产品技术支持，业务指导与市场监督，确保公司产品销售通畅。

岗位要求：

本科或以上学历，暖通、制冷与低温技术、热能动力、建筑环境与能源应用工程等相关专业。熟练使用Word，Excel和AutoCAD绘图软件。 基本的英语听说读写，英语四级。可满足不定期出差的要求。对商务礼仪有一定的了解，具备良好的沟通能力。

6、应用技术支持工程师 (Application Engineer)    2名（工作地点：深圳）

岗位职责：

1、为销售公司提供技术支持；

2、为销售人员、经销商、工程商提供产品技术培训；

3、产品选型与报价；

4、标准投标书资料收集、项目推荐书模板建立；

5、产品上市的市场调研、竞争对手产品资料收集；

6、宣传资料制作及产品推广。

岗位要求：

大学本科及以上学历，制冷与低温技术、热能与动力工程（制冷方向）、暖通、建筑环境与应用工程等相关专业；熟练掌握常用办公软件；对商务礼仪有一定的了解，具备良好的沟通能力，具备演讲能力。

7、海外市场技术支持工程师 ( Overseas Marketing Engineer)    1名（工作地点：深圳）

岗位职责：

1、协助销售分公司对项目客户来访协调和改善；

2、企业形象传播，执行市场活动，客户培训；

3、订单跟踪，技术确认，产品维护，产品样本制作与修改；

4、海外市场售前技术支持，市场维护，市场信息收集。

岗位要求：

大学本科及以上学历，制冷与低温技术、热能与动力工程（制冷方向）、暖通、建筑环境与应用工程等相关专业；熟练掌握常用办公软件；英语四级以上，听说读写流利；对商务礼仪有一定的了解，具备良好的沟通能力，具备演讲能力。

8、市场品质工程师/服务技术支持工程师 (Service Engineer)    1名（工作地点：深圳）

岗位职责：

（一）市场品质：

1、负责市场品质信息的收集、整合分析、调查、改善、报告、回复；

2、日常流程启动、信息录入，数据报表制作、市场品质报告制作；

3、负责市场品质指定专题改善项目的统计、改善及追踪。

（二）服务支持：

1、现场的技术支持和分公司的服务人员的技术培训；

2、深圳工厂内的空调安装与保养。

岗位要求：

大学本科学历，暖通、制冷与低温技术、热能动力、建筑环境与能源应用工程等相关专业，熟练使用office办公软件，良好的沟通能力，能适应不定期出差。

9、品质管理工程师 (Quality Engineer)  2名（工作地点：深圳）

岗位职责:

1、产品质量控制的策划和管理：编制质量规范、监督质量执行、质量意识培训与教育等；

2、质量分析与改进：提高产品质量、处理客户投诉、对质量问题进行改善等；

3、审查质量报告，监督指导文件的操作，编制监察计划，QC资质管理等。

岗位要求：

大学本科及以上学历，制冷与低温技术、热能与动力工程（制冷方向）、暖通、建筑环境与应用工程、机械、自动化、电子信息等相关专业；熟练掌握常用办公软件，CAD制图软件；对商务礼仪有一定的了解，具备良好的沟通能力，具备演讲能力，积极主动，对于制造型企业质量管理工作有热情、有意愿，并符合自身职业发展规划。在所属专业领域成绩优良，基础知识良好。并能够保持不断学习（具有在校项目实践经验优先），可适应各类短期出差。

10、研发工程师 (R &D Engineer)  6名（工作地点：深圳、武汉）

岗位职责:

1、针对客户需求，负责中央空调风柜新产品研发和非标订单的设计开发。

2、产品系统、结构设计，产品维护，生产问题解决，样机生产、测试验证等。

岗位要求：

大学本科学历，暖通、制冷与低温技术、热能动力、建筑环境与能源应用工程等相关专业。英语四级或以上，能进行日常英语读写以及简单的口语交流；熟练使用office、CAD、SolidWorks等开发软件；沟通流畅，逻辑清楚，有较强的学习领悟能力。

11、硬件工程师 (Hardware Engineer)    1名（工作地点：深圳）

岗位职责:

1、控制器硬件电路的设计与维护；

2、控制器硬件品质分析。

岗位要求：

    本科及以上学历，电子信息、电气、自动化相关专业，专业知识扎实，学习成绩优秀，性格开朗，对本专业兴趣浓厚，参加过电子类竞赛，有自己的项目作品优先。

12、软件工程师 (Software Engineer)    2名（工作地点：深圳）

岗位职责:

1、根据空调机组控制功能规格书编写单片机或控制器程序；

2、处理空调机组控制方面的问题。

岗位要求：

本科及以上学历，电子信息、自动化相关专业，专业知识扎实，学习成绩优秀，性格开朗，对本专业兴趣浓厚，参加过电子类竞赛，有自己的项目作品优先。

13、风冷螺杆工程师 （R &D Engineer-MHS）    1名（工作地点：苏州）

岗位职责：

1、进行公司产品的设计与改进，负责产品技术资料的编写与修改；

2、根据不同客户的需求，对公司现有机组产品进行方案整改设计；

3、协助相关部门完成售前和售后技术支持工作；

4、与制造部门沟通，协调解决生产过程中与技术相关的问题。

岗位要求：

大学本科及以上学历，热能与动力工程（制冷方向）、建筑环境与能源应用工程，英语四级以上，听说读写流利，良好的沟通能力。

14、生产技术工程师 (Production Technology Engineer)    1名（工作地点：苏州）

岗位职责：

1、负责解决现场各种工艺问题；

2、负责编制及修订各类工艺文件；

3、负责提供生产工时数据；

4、不断进行各种改善活动，提高效率和品质，降低成本；

5、完成本部门经理及主管交代的其他临时任务。

岗位要求：

大学本科及以上学历，机电一体化专业、机械自动化专业、工业工程专业等相关专业；熟练掌握常用办公软件，CAD制图软件；英语四级以上，听说读写流利；耐压能力强，能承重较重的工作压力；具有良好的沟通能力及口头表达能力。

四、薪酬及福利待遇

1、具有竞争力的薪资、年度加薪和年终奖金；

2、五险一金、补充商业保险；

3、年度员工旅游、健康体检、丰富的员工活动；

4、除国家规定法定节假日外享公司带薪福利年假和带薪病假；

5、通讯补贴、高温补贴、出差补贴、结婚礼金、生育礼金、亲属抚恤金、退休礼金等。

欢迎您加入麦克维尔，我们将为您提供广阔的发展空间，良好的团队氛围，有竞争力的薪酬待遇，麦克维尔诚挚邀请您与我们共同开创美好的明天！