



2023-00444
000001004831

专业技术职务任职资格评审表 (用人单位内部公示版)

单 位 京马电机有限公司

姓 名 沈振宇

现任专业
技术职务 助理工程师

评审专业
技术资格 工程师

填表时间：2023 年 09 月 01 日

姓名	沈振宇	性别	男	出生日期	1988-06-24	
身份证件号码	[身份证]3*****1			曾用名		
出生地	浙江省嘉兴市桐乡市					
政治面貌	群众		身体状况	健康		
现从事专业及时间	机电制造（系统集成）（11年）		参加工作时间	2010-03-01		
手机号码	138****3393		电子邮箱	szy@jeamo.com		
最高学历	毕业时间		学校			
	2020-01-31		兰州大学			
	专业		学制		学历（学位）	
	计算机科学与技术		2.5年		本科(无)	
现工作单位	京马电机有限公司					
单位地址	浙江省嘉兴市桐乡市洲泉镇昆明东路1号					
单位性质	民营企业非公有制单位		上级主管部门		桐乡市人力资源和社会保障局	
专业技术职务任职资格及取得时间	资格取得时间		专业技术职务任职资格		审批机关	
	2014-11-05		工程技术 - 助理工程师		桐乡市人力资源和社会保障局	
聘任专业技术职务及取得时间	取得时间		聘任专业技术职务			
	2014-11-05		工程技术 - 助理工程师			
申报类型	工程师、助理工程师、技术员					
职称外语成绩	不作为必备条件		职称计算机成绩		不作必备条件	
懂何种外语，达到何种程度	掌握一定日常英语听读写说能力。					

1. 教育经历

日期	学校名称/学位授予单位	学历/学位	学制	专业
2017-09-01~ 2020-01-31	兰州大学	本科	2.5年	计算机科学与技术
2007-09-08~ 2009-07-05	宁波大红鹰学院	大学专科	2年	计算机应用技术

2. 工作经历

起止时间	工作单位	职务	从事专业技术工作	是否援藏援疆援青援外	是否博士后工作经历
2012-11-01~ 2023-12-31	京马电机有限公司	信息化部门主管	机电制造工程技术 人员-机电制造 (系统集成)	否	否

3. 继续教育（培训）情况

起止时间	组织单位	培训项目	课程类型	学时	学习情况
2023-01~ 2023-07-18	嘉兴市继续教育中心	专业技术人员职业幸福感的提升	一般公需课程	18.0	网络培训，经考核成绩合格，取得继续教育公需科目18学时。
2023-07-01~ 2023-07-13	嘉兴市继续教育中心	专业技术人员人文素养读本	一般公需课程	18.0	网络培训，经考核成绩合格，取得继续教育公需科目18学时。
2023-07-01~ 2023-07-13	嘉兴市继续教育中心	素质提升与职业能力塑造	一般公需课程	18.0	网络培训，经考核成绩合格，取得继续教育公需科目18学时。
2023-07-01~ 2023-07-04	嘉兴市继续教育中心	新时代工匠精神的塑造	一般公需课程	18.0	网络培训，经考核成绩合格，取得继续教育公需科目18学时。
2023-02-07~ 2023-03-08	浙江省经济和信息化厅职称改革办公室	2023年工业和信息化领域专业技术人员继续教育培训	专业课程	24.0	参加2023年工业和信息化领域专业技术人员继续教育，获得专业科目学时24分
2023-01-03~	专技新干线	2023年工业和	专业课程	240.	参加2023年工业和信息化

2023-08-02		信息化领域专业技术人员继续教育培训		0	领域专业技术人员继续教育培训，获得工程/机电制造专业课时240学分。
2020-09-02~ 2020-10-06	嘉兴南洋职业技术学院	传统制造业改造提升技术——PLC与气动控制	专业课程	24.0	网络培训，经考核成绩合格，取得继续教育专业科目24学时。

4. 学术技术兼职情况

起止时间	单位或组织名称	所任职务	工作职责
无			

5. 获奖情况

获奖时间	获奖项目名称	获奖等级	获奖名称	排名
无				

6. 获得荣誉情况

授予时间	授予单位	级别	荣誉称号名称
2023-01-16	京马电机有限公司	其他	2022年度先进个人

7. 主持参与科研项目（基金）情况

起止时间	来源（委托单位）	级别	项目类型	金额（万元）	项目（基金）名称	排名
无						

8. 主持参与工程技术（经营管理）项目情况

起止时间	项目名称	项目类别	主持或参与	本人职责
2022-11-24~ 2022-12-02	五疆监控组件门禁地磅系统项目	设备系统集成	主持	本人为项目负责人，负责合同签订、监督供应商按时履约交付设备及后续安装验收工作。
2022-01-11~ 2022-04-20	海尔质量数据物联技术服务项目	应用系统集成	主持	本人为项目负责人，配合供应商方编写需求文档、系统功能开发、扫

				码录入、管理平台、定时推送等功能的开发测试、系统部署调试等工作。
2019-12-05~ 2022-05-15	DCS油烟机电机全自动智能 组装检测线及DCS卷线智能 生产检测线项目	设备系统集成	主持	本人负责筛选比价确定 供应商，订立设备采购 合同，监督供应商按时 交货，并配合设备安装 、调试、培训、后期维 护等统筹事宜。

9. 论文				
发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
无				

10. 著（译）作（教材）					
出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型
无					

11. 专利（著作权）情况			
批准时间	专利（著作权）名称	类别	发明(设计)人
无			

12. 主持（参与）制定标准情况				
发布时间	标准名称	主持或参与	标准级别	标准编号
无				

13. 成果被批示、采纳、运用和推广情况			
立项时间	产品技术名称	已取得的社会效益	技术创新水平（在国内外同行业中的地位）
无			

14. 资质证书				
有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级

2014-06-24~ 长期有效	桐乡市人力资源和社会保 障局	嘉兴市中初级 专业技术职务 任职资格证书	工程技术	初级
---------------------	-------------------	----------------------------	------	----

15. 奖惩情况

时间	名称	类型	描述
无			

16. 考核情况

考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见
2022年	京马电机有限公司	优秀	该同志任职以来思想政治素质高，业务能力强，认真负责，为公司发展做出了较大贡献，成绩突出，年度考核为优秀。
2021年	京马电机有限公司	优秀	该同志任职以来思想政治素质高，业务能力强，认真负责，为公司发展做出了较大贡献，成绩突出，年度考核为优秀。
2020年	京马电机有限公司	优秀	该同志任职以来思想政治素质高，业务能力强，认真负责，为公司发展做出了较大贡献，成绩突出，年度考核为优秀。

17. 本人述职

本人于2008年毕业于宁波大红鹰学院，专业为计算机应用技术。2012年11月起进入京马电机有限公司，主要负责公司网络、监控、电脑、服务器、打印机、ERP系统、CAD系统、产线设备等的正常运行及新设备调试维护。后升任信息化部门主管直至现在已在公司第11个年头。

在思想上，我坚决拥护中国共产党的领导，坚持四项基本原则，坚持在思想上和党中央保持一，积极参加政治思想、理论学习和各种社会公益活动，关心国家大事，爱国、爱党、爱社会、爱公司，道德品质良好，为人诚朴，团结同志，乐于助人，遵纪守法，工作勤奋、踏实，是一个政治可靠，思想上进的同志。

在工作中，我也不忘提升自己，已于2014年11月05日取得助理工程师职称，并与2020年1月10日完成专升本课程，获得计算机科学与技术专业本科学历。

一、近几年主要负责的技术工作项目如下：

1. “DCS油烟机电机全自动智能组装检测线及DCS卷线智能生产检测线项目”。项目包括直径为120和100的DCS油烟机电机全自动智能组装检测线各1条，DCS卷线智能生产检测线2条，合同价为8980000元。于2019年12月5日签订合同，于2022年5月15日完成交付。本人负责筛选比价确定供应商，订立设备采购合同，监督供应商按时交货，并配合设备安装、调试、培训、后期维护等统筹事宜。

2. “海尔质量数据物联技术服务项目”。该项目合同价为91600元，于2022年1月11日签订合同，于2022年4月20日完成交付。本人为项目负责人，配合供应商方编写需求文档、系统功能开发、扫码录入、管理平台、定时推送等功能的开发测试、系统部署调试等工作。

3. “新疆监控组件门禁地磅系统项目”。该项目合同价为298000元，内容为监控组件、门禁系统组件、监控平台组件和地磅系统。于2022年11月24日签订合同，于2022年12月2日完成交付。本人为项目负责人，负责合同签订、监督供应商按时履约交付设备及后续安装验收工作。

二、继续教育和个人荣誉。

1. 2014年11月05日取得助理工程师职称。

2. 2020年1月10日完成专升本课程，获得计算机科学与技术专业本科学历。

3. 2020-2023年共计顺利完成各项专业和公需继续教育360学时。

4. 2022年获得单位“先进个人”称号。

今后我会继续保持严谨认真的工作态度，时时总结工作中的不足和缺点，努力提升自己的能力，让自己成为一个合格的技术负责人和管理者，为城市、社会的发展作出自己应有的贡献。