实习僧 shixiseng.com

李梦强

男 22 现居上海

意向[合肥 南京 上海] | 5天/周 | 3个月以内 | 2周内到岗 联系电话: +86 15755884517 | 联系邮箱: 3312426980@gg.com



教育经历

2024/06 ~ 2027/06 华东理工大学 能源动力 硕士

2020/10 ~ 2024/06 南京工业大学 新能源科学与工程 本科

绩点: 3.6

成绩排名:前10%

主修课程: 电工电子学, 电力技术基础, 风力发电原理, 传热学, 工程热力学, 太阳能利用技术

实习/实践经历

盐城金风风机实训基地实习

公司行业: 化工/能源/环保

2023/12 ~ 2024/01 实习生

参观学习风电机组的理论知识,包括液压变桨与电动变桨的优缺点、HV21叶轮装配工艺介绍等;掌握风力机发电的主要运行流程,认识风力机组各个组成部分和关键部件,包括风机塔筒、轮毂、齿轮箱、发电机等主要结构。在培训过程中,认识到了理论与实际结合的重要性,实际风力机的运行工况复杂多变,要根据实际情况对风力机各个参数做出相应调整;以及现场可能遇到的安全风险及其应对措施

滁州金工实习基地

公司行业: 化工/能源/环保

2021/11 ~ 2021/12 | 实习生

学习和掌握各种机械加工设备和工具的使用,包括数控机床、普通机床、钳工台等。积极参与实习期间的技能培训和相关测试,通过不断实践学习,不仅掌握了各种机械加工技能,还学会了如何把理论知识与实际工程应用相结合。此外,在与同学之间的相互交流中,逐渐培养了团队协作精神和统筹管理能力。

学术经历

2024/12 ~ 2025/04 参与者 德阳万鑫试验检测

负责检测,收集,整合弹性模量,低周疲劳,高周疲劳,线膨胀系数等报告,完成合同要求的检测数据。

2024/10 ~ 2024/12 参与者 173激光冲击对铝合金疲劳影响及寿命预测

研究孔结构表面质量对疲劳性能的影响,细致地揭示激光冲击强化应力释放的内在机制,完善了疲劳性能评估理论体系。由于汽车工业(如曲轴),核工业(如核废料储罐)等领域存在大量的曲面特征结构,引入激光冲击强化技术能缓解薄弱区应力集中,降低粗糙度,具有重大的军事效益和社会经济效益。

 锂硫电池隔膜的制备与性能研究,负责制备符合的纳米纤维复合隔膜,最终使用纳米二氧化钛(TiO2)还性增强PI/PVDF核壳结构纳米纤维复合隔膜作为锂硫电池隔膜。



个人总结

我对能源动力行业充满热情,专业涵盖了能源的有效利用、可再生能源系统的应用以及动力设备的运维与优化。在团队协作方面,我具有良好的沟通与协调能力,能够与不同职能的团队成员密切合作,共同解决项目中遇到的技术难题。我性格踏实、细心,能够在高压环境下保持冷静,确保项目按时、按质完成。未来,我希望在能源动力领域进一步深耕,利用我的专业技能和团队合作精神为公司的发展做出贡献。

仅限本招聘账户所属公司内部职位使用,未经许可转载、转售、公开等,均需承担法律责任!