



勾晓彤

女 | 20岁 | 现居 青岛-市北区 | 本科 | 毕业于 2024年06月 | 青岛科技大学 | 金属材料工程

☎ 19511601095

✉ 2783770166@qq.com

💬 gxtgouxiaotong

📞 2783770166

基本信息

出生日期: 2002-09-28

户口所在地: 德州-庆云县

民族: 汉族

婚姻状况: 未婚

薪资: 保密

体重: 55kg

现居住地: 青岛-市北区

籍贯: 德州-庆云县

政治面貌: 共青团员

参加工作时间: 未参加

身高: 164cm

招聘信息获取来源: 国聘网站/公众号

求职意向

材料工程师 | 面议 | 北京 | 机械设备/机电/重工, 原材料及加工/模具, 新能源

教育经历

青岛科技大学

2020-09至2024-06 (3年9个月)

本科 | 全日制 | 统招 | 金属材料工程

专业排名: 前20%

专业分类: 材料类

在校经历:

1、大一, 大二担任班级文体委员

2、连续三年获得校级奖学金

2022获得校级金相大赛三等奖

2023获得青岛市金相大赛三等奖

无挂科记录

4、自大二进入科研实验室, 并暑假留校进行科研, 具备独立承担科研任务的能力, 并参与文章发表

5、四级 (519), 六级已通过

6、已完成工程力学 (85), 材料力学性能 (88), 材料物理性能 (87), 材料热力学基础 (87), 材料工程基础 (83), 机械设计基础 (83), 材料加工工艺 (86), 粉末冶金 (85) 热处理原理, 工艺及设备 (81), 金属腐蚀与防护 (91), 材料测试分析方法, 等详细的金属材料工程专业的内容。

7、熟练使用origin, jade等作图软件, office, PPT等办公软件

工作/实习经历

无 晨钟机械股份有限公司

实习

2023-06至2023-06 ()

国企 | 淄博-桓台县

工作内容:

车间负责人讲解落砂工艺具体实施步骤,我们借助贵公司的原材料酚醛树脂和固化剂进行自硬化后定型,脱模后浇灌铁水进行铸造,将浇注后的铸件从型砂,砂箱中分离出来,小批量制作了一些哑铃。

下属人数: 0

税前月薪: 保密

无 汇达蠕墨铸铁公司

实习

2023-06至2023-06 ()

民营企业 | 淄博-桓台县

工作内容:

技术人员亲自带领我们一一参观模型-造型-浇注-热处理-加工-组装,细心为我们讲解各种机器的工作原理和操作时遇到的问题,我们也看到了V法树脂砂生产线,主要用来生产中小件和大件,我们也看到了消失模工艺,这是课堂上没有接触过的,先制作泡塑气化模,组合浇注系统,气化模表面刷,喷特制耐火涂料并烘干,将特制隔层砂箱置于震动工作台上,填入底砂,振实,刮平,将烘干的气化模放于底砂上,填满干砂,微振适当时间刮平箱口,用塑料膜覆盖,放上浇口杯,接真空系统抽真空,干砂紧固成型后,进行浇注,浇筑后气化模气化消失,金属液取代其位置,释放真空,待铸件冷凝后翻箱,从松散的砂中取出铸件。技术员鼓励我们大胆去尝试动手操作,我们也真实的感受到每一道工序的复杂与精密。

下属人数: 0

税前月薪: 保密

实习 钢铁研究总院(海洋腐蚀研究所)

实习

2022-10至2022-10 ()

国企 | 青岛-市南区

工作内容:

我们观察了不同的海洋环境下产生腐蚀的机理,并见到实验室内是如何模拟海洋的腐蚀环境。通过有关技术人员的讲解,我们了解到了外加电流阴极保护法和牺牲阳极的阴极保护法在海洋防腐的应用。

下属人数: 0

税前月薪: 保密

无 青岛丰东热处理

实习

2022-10至2022-10 ()

国企 | 青岛-莱西市

工作内容:

我们了解到热处理有化学热处理,真空热处理,等离子热处理,常规热处理等,使用的仪器主要有离子氮化炉,可控气氛炉,真空炉,连续炉,智能活性屏,调制炉等。

下属人数: 0

税前月薪: 保密

无 国合通用测试评价有限公司

实习

2022-10至2022-10 ()

国企 | 青岛-市北区

工作内容:

观察了机加工车间,以及金相制品的检验

下属人数: 0

税前月薪: 保密

无 青岛安泽新材料科技有限公司

实习

2022-10至2022-10 ()

民营企业 | 青岛-胶州市

工作内容:

我们见到了弯管机,激光切割,抛光,喷漆,焊接的工作流程,焊接的生产工艺主要有氩弧焊,鱼鳞焊,段焊。

卜属人数：0

税前月薪：保密

科研实验室 青岛科技大学

2021-03至2022-12 (1年9个月)

学校 | 青岛-市北区

工作内容:

2021-03至2021-07

跟随师兄师姐，熟悉实验室的仪器使用，水热法制备浆料，切割导电玻璃，涂膜，制备降解溶液，使用光催化反应器，电化学工作站，使用循环冷凝箱，紫外检测仪，使用SME，TE进行样品微观组织观察。

2021-07至2021-09 (暑假留校)

独立承担科研项目，同时撰写英文论文，并发表。

2021-09至今

继续自己的科研任务，同时独立撰写英文文章，进一步学习了材料防腐的工艺以及实验流程，如微弧氧化等。

所属行业：机械设备/机电/重工

单位规模：50人以下

卜属人数：0

税前月薪：undefined千元

项目经历

青岛科技大学赴德州庆云党史学习实践服务团

2021-08至2021-08 ()

队长 | 青岛科技大学材料科学与工程学院 | 1-10人

项目介绍:

通过我们每个人的实地参观考察，将所见所闻，真情实感，以文字或者视频形式传递给其他同学，将革命烈士英勇气概传给每一个人。

项目职责:

- 宏观调控，协调参观地点和同学们的时间，规划路线，安排同学食宿
- 文章整理
- 小组汇报

项目成果:

在学院微信公众号发表文章
以短视频形式发表到社交媒体

资格证书

大学英语四级

大学英语六级

语言能力

英语 熟练 | 精通 | CET4 (519) CET6 (440) 分

培训经历

金工实习

2022-06至2022-06 ()

青岛科技大学

培训内容:

通过学习3D打印, 机加工, 焊接, 锻造, 切削加工, 线切割, 等各种金属材料加工工艺, 获得了基本的材料加工能力, 完成了特定形状的材料切割

荣誉奖励

校级三等奖学金

学校级 | 三等奖 | 青岛科技大学 | 2021-03

校级三等奖学金

学校级 | 三等奖 | 青岛科技大学 | 2021-09

文体优秀奖奖学金

学校级 | 其他 | 青岛科技大学 | 2022-03

校级三等奖学金

学校级 | 三等奖 | 青岛科技大学 | 2022-09

校级三等奖学金

学校级 | 三等奖 | 青岛科技大学 | 2023-03

青岛科技大学第二届恒宇杯金相大赛三等奖

学校级 | 三等奖 | 青岛科技大学 | 2022-09

青岛科技大学第三届恒宇杯金相大赛三等奖

学校级 | 三等奖 | 青岛科技大学 | 2023-05

青岛市第一届金相大赛

地市级 | 三等奖 | 青岛科技大学创新创业学院 | 2023-03

文体活动积极分子

学校级 | 其他 | 青岛科技大学 | 2023-03

校内职务

文体委员

2020-09至2022-07 (1年10个月)

青岛科技大学

职责和业绩:

- 1、负责团日活动的记录
- 2、负责班级团建活动的举办
- 3、负责管理班费
- 5、带领班级在院级班歌比赛中获奖

自我评价

自我评价:

勇于突破，敢于尝试

附件

自定义简历



IMG_202307201_23173

7342.png

本简历来自国聘招聘平台 (www.iguopin.com)
未经本人许可，不得传播转发

国聘简历编辑器 51206510977482951(uid)