

新能源汽车技术专业 教师进企业挂职锻炼材料



新能源汽车技术专业教学团队

2021年10月

目 录

| | |
|----------------------|------------|
| 一、教师企业挂职锻炼材料汇总表..... | 1 |
| 二、2019 年企业实践材料..... | 9 |
| 2-1 企业实践申请表..... | 11 |
| 2-2 企业实践日志..... | 13 |
| 2-3 企业实践鉴定表..... | 6 |
| 三、2020 年企业实践材料..... | 8 |
| 3-1 企业实践申请表..... | 8 |
| 3-2 企业实践日志..... | 9 |
| 3-3 企业实践鉴定表..... | 10 |
| 四、2021 企业实践材料..... | 11 |
| 4-1 企业实践申请表..... | 11 |
| 4-2 企业实践日志..... | 错误! 未定义书签。 |
| 4-3 企业实践鉴定表..... | 错误! 未定义书签。 |

一、教师企业挂职锻炼材料汇总表

| 序号 | 姓名 | 实践岗位 | 实践时间 | 实践地点 | 挂职锻炼考核鉴定 |
|----|-----|-----------|-----------------------|----------------------|----------|
| 1 | 常泽楠 | 汽车工程师 | 2019年7月10日—2019年8月10日 | 湖南岳阳湘北汽车城北汽新能源商贸有限公司 | 优秀 |
| | | 汽车检修工程师 | 2020年7月18日—2020年8月22日 | 湖南赛普莱斯智能科技有限公司 | 优秀 |
| | | 汽车电气检修工程师 | 2020年7月20日—2020年8月20日 | 北汽新能源岳阳祺锋4S店 | 优秀 |
| 2 | 吴宽 | 车身工艺工程师 | 2019年7月10日—2019年8月10日 | 湖南岳阳湘北汽车城北汽新能源商贸有限公司 | 优秀 |
| | | 工程师 | 2020年7月18日—2020年8月22日 | 湖南赛普莱斯智能科技有限公司 | 优秀 |
| | | 检测修复工程师 | 2020年7月20日—2020年8月20日 | 北汽新能源岳阳祺锋4S店 | 优秀 |
| 3 | 余功成 | 汽车电子工程师 | 2019年7月10日—2019年8月10日 | 湖南岳阳湘北汽车城北汽新能源商贸有限公司 | 优秀 |
| | | 汽车电子工程师 | 2021年7月20日—2021年8月20日 | 北汽新能源岳阳祺锋4S店 | 优秀 |

| | | | | | |
|---|-----|-----------|-----------------------|---------------------|----|
| 4 | 刘应 | 车间工程师 | 2019年7月10日—2019年8月10日 | 湖南岳阳湘北汽城北汽新能源贸易有限公司 | 优秀 |
| | | 汽车电路检修工程师 | 2021年7月20日—2021年8月20日 | 北汽新能源岳阳祺锋4S店 | 优秀 |
| 5 | 王基云 | 检测修复工程师 | 2021年7月20日—2021年8月20日 | 北汽新能源岳阳祺锋4S店 | 优秀 |

二、2019 年企业实践材料

1、企业实践审批表

湖南石油化工职业技术学院教师挂职锻炼申请审批表

| | | | | | | | |
|------------------------------|--|----|----------|------------------------------------|---------|------|-------|
| 姓名 | 余功成 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1984.10 | 学历学位 | 硕士研究生 |
| 所属部门 | 机电工程学院 | | 岗位 | 教师 | 职称职务 | 工程师 | |
| 挂职锻炼单位 | 湖南岳阳湖北汽车城北汽新能源 | | 联系人及电话号码 | 曾文嘉 13307405577 | | | |
| 起止时间 | 自 2019 年 7 月 10 日至 2019 年 8 月 10 日 | | | | | | |
| 实践锻炼的目的及拟参与实践锻炼的工作内容(列出具体项目) | <p>锻炼的目的:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、熟悉汽车电工电子元件生产全流程; 2、了解当前新能源汽车电子装配流程; 3、掌握必要的汽车生产相关知识; <p>主要工作内容如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、汽车电工电子元件生产全流程。 2、对新能源汽车电力电子进行装配调试。 <p>解决现场生产中出现的装配问题,保证生产线顺利生产。</p> | | | | | | |
| 系部意见 | 同意 主管领导: [签名] (公章) 2019年7月6日 | | 教务处意见 | 同意 主管领导: [签名] (公章) 2019年7月7日 | | | |

湖南石油化工职业技术学院教师挂职锻炼申请审批表

| | | | | | | | |
|------------------------------|---|----|----------|------------------------------------|--------|------|-------|
| 姓名 | 吴亮 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1988.4 | 学历学位 | 本科/学士 |
| 所属部门 | 机电工程学院 | | 岗位 | 教师 | 职称职务 | 助教 | |
| 挂职锻炼单位 | 湖南岳阳湖北汽车城北汽新能源 | | 联系人及电话号码 | 曾文嘉 13307405577 | | | |
| 起止时间 | 自 2019 年 7 月 10 日至 2019 年 8 月 10 日 | | | | | | |
| 实践锻炼的目的及拟参与实践锻炼的工作内容(列出具体项目) | <p>锻炼的目的:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、熟悉汽车生产全流程; 2、了解现在汽车生产新工艺新技术; 3、掌握必要的汽车生产相关知识; <p>主要工作内容如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、编制汽车车身图纸的工艺文件,测定产品生产的标准工时。 2、根据工艺需要,设计并安装工艺装备,负责对工艺设备的验证和改进工作。 3、负责对员工进行工艺操作的培训和指导,使员工能够熟练掌握产品生产工艺及相关的工艺设备操作。 <p>解决现场生产中出现的工艺问题,保证生产线顺利生产。</p> | | | | | | |
| 系部意见 | 同意 主管领导: [签名] (公章) 2019年7月6日 | | 教务处意见 | 同意 主管领导: [签名] (公章) 2019年7月7日 | | | |

湖南石油化工职业技术学院教师挂职锻炼申请审批表

| | | | | | | | |
|------------------------------|---|----|----------|------------------------------------|---------|------|-------|
| 姓名 | 刘应 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1983.12 | 学历学位 | 本科/学士 |
| 所属部门 | 机电工程学院 | | 岗位 | 教师 | 职称职务 | 讲师 | |
| 挂职锻炼单位 | 湖南岳阳湖北汽车城北汽新能源 | | 联系人及电话号码 | 曾文嘉 13307405577 | | | |
| 起止时间 | 自 2019 年 7 月 10 日至 2019 年 8 月 10 日 | | | | | | |
| 实践锻炼的目的及拟参与实践锻炼的工作内容(列出具体项目) | <p>锻炼的目的:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、熟悉汽车生产全流程; 2、了解现在汽车生产新工艺新技术; 3、掌握必要的汽车电路相关知识; <p>主要工作内容如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、编制汽车电路图纸等工艺文件。 2、检测故障车,对生产线上故障车进行排故。 3、负责对员工进行电路方面的培训和指导,使员工能够熟练掌握产品生产工艺及相关的工艺设备操作。 <p>解决现场生产中出现的工艺问题,保证生产线顺利生产。</p> | | | | | | |
| 系部意见 | 同意 主管领导: [签名] (公章) 2019年7月6日 | | 教务处意见 | 同意 主管领导: [签名] (公章) 2019年7月7日 | | | |

湖南石油化工职业技术学院教师挂职锻炼申请审批表

| | | | | | | | |
|------------------------------|---|----|----------|------------------------------------|--------|------|-------|
| 姓名 | 常泽楠 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1996.4 | 学历学位 | 硕士研究生 |
| 所属部门 | 机电工程学院 | | 岗位 | 教师 | 职称职务 | 无 | |
| 挂职锻炼单位 | 湖南岳阳湖北汽车城北汽新能源 | | 联系人及电话号码 | 曾文嘉 13307405577 | | | |
| 起止时间 | 自 2019 年 7 月 10 日至 2019 年 8 月 10 日 | | | | | | |
| 实践锻炼的目的及拟参与实践锻炼的工作内容(列出具体项目) | <p>锻炼的目的:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、熟悉汽车生产全流程; 2、了解现在汽车生产新工艺新技术; 3、掌握必要的汽车生产相关知识; <p>主要工作内容如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、编制汽车车身图纸的工艺文件,测定产品生产的标准工时。 2、根据工艺需要,设计并安装工艺装备,负责对工艺设备的验证和改进工作。 3、负责对员工进行工艺操作的培训和指导,使员工能够熟练掌握产品生产工艺及相关的工艺设备操作。 <p>解决现场生产中出现的工艺问题,保证生产线顺利生产。</p> | | | | | | |
| 系部意见 | 同意 主管领导: [签名] (公章) 2019年7月6日 | | 教务处意见 | 同意 主管领导: [签名] (公章) 2019年7月7日 | | | |

2、企业实践日志



湖南石油化工职业技术学院
HUNAN PETROCHEMICAL VOCATIONAL TECHNOLOGY COLLEGE

教师企业实践日志

教师姓名: 吴密
 所属部门: 机电工程学院
 工作岗位: 专任教师
 从事专业: 新能源汽车技术

2019年 7月 10日

教师企业实践日志

2019年 7月 10日

| | | | |
|--------|---|------|--------|
| 实践地点 | 湖南岳阳湘北汽车城北汽新能源有限公司 | 实践天数 | 第1/30天 |
| 实践内容记录 | 1. 巡视北汽新能源, 焊接车间及总装车间, 今日现场无问题。 2. 上午进入总装线前悬架装配工位进行顶岗。 3. 下午进入右前门装配工位进行顶岗。 4. 晚上正常下班参加北汽新能源有限公司。 | | |
| 自我评价 | 优秀 | | |
| 巡视记录 | 签名: <u>吴密</u> 2019年7月10日 | | |



湖南石油化工职业技术学院
HUNAN PETROCHEMICAL VOCATIONAL TECHNOLOGY COLLEGE

教师企业实践日志

教师姓名: 余巧成
 所属部门: 机电工程学院
 工作岗位: 专任教师
 从事专业: 新能源汽车技术

2019年 7月 10日

教师企业实践日志

2019年 7月 10日

| | | | |
|--------|---|------|--------|
| 实践地点 | 湖南岳阳湘北汽车城北汽新能源有限公司 | 实践天数 | 第1/30天 |
| 实践内容记录 | 顶岗的目的: 1. 熟悉汽车生产全流程; 2. 了解现在汽车生产新工艺新技术; 3. 掌握必要的相关知识。 主要工作内容如下: 1. 编制汽车身总成的工艺文件, 测定产品生产标准工时; 2. 根据工艺需要, 设计并安装工艺装备, 负责对工艺设备的验证和改进工作; 3. 负责对员工进工艺的培训和指导, 使员工能熟练掌握产品工艺及相关工艺设备操作 | | |
| 自我评价 | 优秀 | | |
| 巡视记录 | 签名: <u>余巧成</u> 2019年7月10日 | | |



湖南石油化工职业技术学院
HUNAN PETROCHEMICAL VOCATIONAL TECHNOLOGY COLLEGE

教师企业实践日志

教师姓名: 刘应
 所属部门: 机电工程学院
 工作岗位: 专任教师
 从事专业: 新能源汽车技术

2019年 7月 10日

教师企业实践日志

2019年 7月 10日

| | | | | |
|--------|--|------------------------|------|------------|
| 实践内容记录 | 实践地点 | 湖南岳阳湘北汽城北 北汽新能源有限公司 | 实践天数 | 第 1 / 30 天 |
| | 1. 巡视北汽新能源有限公司修车间, 今日现场无问题; 2. 上午进入新能源汽车电力电子检测; 3. 下午进入新能源汽车动力电池组实践; 4. 晚上参加湖南岳阳湘北汽城北北汽新能源有限公司培训。 | | | |
| 自我评价 | 优秀 | | | |
| 巡视记录 |  2019年7月10日 | | | |



湖南石油化工职业技术学院
HUNAN PETROCHEMICAL VOCATIONAL TECHNOLOGY COLLEGE

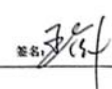
教师企业实践日志

教师姓名: 袁泽标
 所属部门: 机电工程
 工作岗位: 专任教师
 从事专业: 新能源汽车技术

2019年 7月 10日

教师企业实践日志

2019年 7月 10日

| | | | | |
|--------|--|------------------------|------|------------|
| 实践内容记录 | 实践地点 | 湖南岳阳湘北汽城北 北汽新能源有限公司 | 实践天数 | 第 1 / 30 天 |
| | 1. 巡视北汽新能源有限公司修车间, 今日现场无问题; 2. 上午进入新能源汽车电力电子检测; 3. 下午进入新能源汽车动力电池组实践; 4. 晚上参加湖南岳阳湘北汽城北北汽新能源有限公司培训。 | | | |
| 自我评价 | 优秀 | | | |
| 巡视记录 |  2019年7月10日 | | | |

3. 企业实践鉴定表

湖南石油化工职业技术学院教师挂职锻炼考核鉴定表

| | | | | | | | |
|-----------|---|------|--------|-------------|-------|----|---|
| 姓名 | 高泽楠 | 所属部门 | 机电工程学院 | 岗位 | 教师 | 职称 | 无 |
| 挂职锻炼单位 | 湖南岳阳湘北汽城北汽新能源 | | | 挂职锻炼岗位 | 汽车工程师 | | |
| 挂职锻炼单位负责人 | 曾文豪 | | 联系电话 | 13307405577 | | | |
| 起止时间 | 自 2019年7月10日至2019年8月10日 | | | | | | |
| 自我鉴定 | <p>根据学校与企业安排，我于今年7月10日至8月10日期间进入长沙比亚迪汽车有限公司入厂进行挂职锻炼。挂职锻炼的岗位是汽车工程师。主要的职责是：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 编制汽车车身图纸的工艺文件，测定产品生产的标准工时。 2. 根据工艺需要，设计并安装工艺装备，负责对工艺设备的验证和改进工作。 3. 负责对员工进行工艺操作的培训和指导，使员工能够熟练掌握产品生产工艺及相关的工艺设备操作。 4. 解决现场生产中出现的工艺问题，保证生产顺利生产。 <p>在挂职锻炼的一个月时间内，我了解了长沙比亚迪相关车型的全生产流程，熟悉了汽车冲焊涂总四大生产工艺，掌握了车身焊点图等工艺图的制作及修改方法，能够对简单的夹具故障进行处理，既较好的完成了企业内的工作，又较好的完成了学校的入厂锻炼任务。</p> | | | | | | |

挂职锻炼单位考核鉴定意见

该同志在本公司挂职锻炼期间，认真负责，考核评定等级为优秀。

主管领导：曾文豪 2019年08月30日 (单位公章)

所属部门考核意见

考核合格。

主管领导：王仰 2019年9月4日 (部门公章)

教务处意见

同意二级学院考核意见

主管领导：葛丹萍 2019年9月5日 (部门公章)

人事教育处意见

同意和教务处考核意见。

主管领导：王仰 2019年9月6日 (部门公章)

自我鉴定和考核意见填写要求：

1. 思想方面：思想政治水平，劳动和工作态度，组织纪律，群众关系，受过何种表扬、批评。
2. 业务方面：专业基础理论和教学技能在实际工作中如何运用，做出了哪些突出成绩，取得了哪些成果，对挂职锻炼单位有何贡献，对今后的教学工作有何帮助。

湖南石油化工职业技术学院教师挂职锻炼考核鉴定表

| | | | | | | | |
|-----------|---|------|--------|-------------|-------|----|----|
| 姓名 | 刘应 | 所属部门 | 机电工程学院 | 岗位 | 教师 | 职称 | 助教 |
| 挂职锻炼单位 | 湖南赛普莱斯智能科技有限公司 | | | 挂职锻炼岗位 | 车间工程师 | | |
| 挂职锻炼单位负责人 | 曾文豪 | | 联系电话 | 13307405577 | | | |
| 起止时间 | 自 2019年7月10日至2019年8月10日 | | | | | | |
| 自我鉴定 | <p>根据学校与企业安排，我于今年7月10日至8月10日期间进入长沙比亚迪汽车有限公司入厂进行挂职锻炼。挂职锻炼的岗位是车间工程师。主要的职责是：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 编制汽车电路图纸的工艺文件。 2. 根据产品需要，设计汽车电路图。 3. 负责对员工进行工艺操作的培训和指导，使员工能够熟练掌握产品电路相关知识。 4. 解决现场生产中出现的电路问题，保证生产顺利生产。 <p>在挂职锻炼的一个月时间内，我了解了长沙比亚迪相关车型的全生产流程，熟悉了汽车冲焊涂总四大生产工艺，掌握了汽车电路图的制作及修改方法，能够对简单的汽车故障进行处理，既较好的完成了企业内的工作，又较好的完成了学校的入厂锻炼任务。</p> | | | | | | |

挂职锻炼单位考核鉴定意见

该同志在本公司挂职锻炼期间，认真负责，考核评定等级为优秀。

主管领导：曾文豪 2019年08月30日 (单位公章)

所属部门考核意见

考核合格。

主管领导：王仰 2019年9月4日 (部门公章)

教务处意见

同意二级学院考核意见

主管领导：葛丹萍 2019年9月5日 (部门公章)

人事教育处意见

同意和教务处考核意见。

主管领导：王仰 2019年9月6日 (部门公章)

自我鉴定和考核意见填写要求：

1. 思想方面：思想政治水平，劳动和工作态度，组织纪律，群众关系，受过何种表扬、批评。
2. 业务方面：专业基础理论和教学技能在实际工作中如何运用，做出了哪些突出成绩，取得了哪些成果，对挂职锻炼单位有何贡献，对今后的教学工作有何帮助。

湖南石油化工职业技术学院教师挂职锻炼考核鉴定表

| | | | | | | | |
|-----------|--|------|-------------|--------|---------|------|----|
| 姓名 | 吴竟 | 所属部门 | 机电工程学院 | 岗位 | 教师 | 职称职务 | 助教 |
| 挂职锻炼单位 | 湖南赛普莱斯智能科技有限公司 | | | 挂职锻炼岗位 | 车身工艺工程师 | | |
| 挂职锻炼单位负责人 | 曾文善 | 联系电话 | 13307405577 | | | | |
| 起止时间 | 自 2019年7月10日至2019年8月10日 | | | | | | |
| 自我鉴定 | <p>根据学校与企业安排，我于今年7月10日至8月10日期间进入长沙比亚迪汽车有限公司入厂进行挂职锻炼。挂职锻炼的岗位是车身工艺工程师。主要的职责是：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、编制汽车车身图纸的工艺文件，测定产品生产的标准工时。 2、根据工艺需要，设计并安装工艺装备，负责对工艺设备的验证和改进工作。 3、负责对员工进行工艺操作的培训和指导，使员工能够熟练掌握产品生产工艺及相关的工艺设备操作。 4、解决现场生产中出现的工艺问题，保证生产线顺利生产。 <p>在挂职锻炼的一个月时间内，我了解了长沙比亚迪相关车型的全生产流程，熟悉了汽车冲焊涂总四大生产工艺，掌握了车身焊点图等工艺图的制作及修改方法，能够对简单的夹具故障进行处理，既较好的完成了企业内的工作，又较好的完成了学校的入厂锻炼任务。</p> | | | | | | |

| | |
|--------------|---|
| 挂职锻炼单位考核鉴定意见 | <p>该同志在本公司挂职锻炼期间，认真负责，考核评价等级为优秀。</p> <p>主管领导：曾文善 2019年8月30日</p>  |
| 所属部门考核意见 | <p>考核合格。</p> <p>主管领导：王仰 2019年8月4日</p>  |
| 教务处意见 | <p>同意二级学院考核意见</p> <p>主管领导：曹丹萍 2019年8月5日</p>  |
| 人事教育处意见 | <p>同意和教务处考核意见。</p> <p>主管领导：王仰 2019年8月6日</p>  |

自我鉴定和考核意见填写要求：

1. 思想方面：思想政治水平，劳动和工作态度，组织纪律，群众关系，受过何种表扬、批评。
2. 业务方面：专业基础理论和教学技能在实际工作中如何运用，做出了哪些突出成绩，取得了哪些成果，对挂职锻炼单位有何贡献，对今后的教学工作有何帮助。

湖南石油化工职业技术学院教师挂职锻炼考核鉴定表

| | | | | | | | |
|-----------|---|------|-------------|--------|---------|------|-----|
| 姓名 | 余功成 | 所属部门 | 机电工程学院 | 岗位 | 教师 | 职称职务 | 工程师 |
| 挂职锻炼单位 | 湖南赛普莱斯智能科技有限公司 | | | 挂职锻炼岗位 | 汽车电子工程师 | | |
| 挂职锻炼单位负责人 | 曾文善 | 联系电话 | 13307405577 | | | | |
| 起止时间 | 自 2019年7月10日至2019年8月10日 | | | | | | |
| 自我鉴定 | <p>根据学校与企业安排，我于今年7月10日至8月10日期间进入长沙比亚迪汽车有限公司入厂进行挂职锻炼。挂职锻炼的岗位是汽车电子工程师。主要的职责是：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、新能源汽车电力电子设备安装调试。 2、电力电子设备安全生产工艺。 3、解决现场生产中出现的工艺问题，保证生产线顺利生产。 <p>在挂职锻炼的一个月时间内，我了解了长沙比亚迪相关车型的全生产流程，掌握了电力电子元件的生产及方法，能够对简单的电力电子故障进行处理，既较好的完成了企业内的工作，又较好的完成了学校的入厂锻炼任务。</p> | | | | | | |

| | |
|--------------|---|
| 挂职锻炼单位考核鉴定意见 | <p>该同志在本公司挂职锻炼期间，认真负责，考核评价等级为优秀。</p> <p>主管领导：曾文善 2019年8月30日</p>  |
| 所属部门考核意见 | <p>考核合格。</p> <p>主管领导：王仰 2019年8月4日</p>  |
| 教务处意见 | <p>同意二级学院考核意见</p> <p>主管领导：曹丹萍 2019年8月5日</p>  |
| 人事教育处意见 | <p>同意和教务处考核意见。</p> <p>主管领导：王仰 2019年8月6日</p>  |

自我鉴定和考核意见填写要求：

1. 思想方面：思想政治水平，劳动和工作态度，组织纪律，群众关系，受过何种表扬、批评。
2. 业务方面：专业基础理论和教学技能在实际工作中如何运用，做出了哪些突出成绩，取得了哪些成果，对挂职锻炼单位有何贡献，对今后的教学工作有何帮助。

二、2020 年企业实践材料

1、企业实践审批表

湖南石油化工职业技术学院教师挂职锻炼申请审批表

| | | | | | | | |
|------------------------------|--|----|----|--|----------------|------|------|
| 姓名 | 吴宽 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1988.04 | 学历学位 | 本科学士 |
| 所属部门 | 机电工程学院 | | 岗位 | 专任教师 | 职称职务 | 助教 | |
| 挂职锻炼单位 | 湖南赛普莱斯智能科技有限公司 | | | 联系人及电话号码 | 苏有朋15580869955 | | |
| 起止时间 | 自 2020 年 7 月 18 日至 2020 年 8 月 22 日 | | | | | | |
| 实践锻炼的目的及拟参与实践锻炼的工作内容(列出具体项目) | <p>主要目的:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 学习兄弟院校先进教学经验; 2. 参观兄弟院校实训场地、设备; 3. 对接教育部 1+X 证书内容,参考湖汽人才培养方案,修改我校新能源汽车的人才培养方案; 4. 参考 1+X 证书内容进行分项目培训。 | | | | | | |
| 系部意见 |  主管领导: (公章) 2020年7月5日 | | |  教务处意见 主管领导: (公章) 2020年7月16日 | | | |

湖南石油化工职业技术学院教师挂职锻炼申请审批表

| | | | | | | | |
|------------------------------|---|----|----|--|----------------|------|-------|
| 姓名 | 常泽楠 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1995.4 | 学历学位 | 硕士研究生 |
| 所属部门 | 机电工程学院 | | 岗位 | 教师 | 职称职务 | 无 | |
| 挂职锻炼单位 | 湖南赛普莱斯智能科技有限公司 | | | 联系人及电话号码 | 苏有朋15580869955 | | |
| 起止时间 | 自 2020 年 7 月 29 日至 2020 年 8 月 28 日 | | | | | | |
| 实践锻炼的目的及拟参与实践锻炼的工作内容(列出具体项目) | <p>本次挂职锻炼,主要提高教师综合素质及动手能力,解决一线实际问题。培训,主要包括:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 四轮定位; 2. 空调不制冷故障诊断与更换; 3. 钣金检修; 4. 机械故障诊断检修; 5. 电气故障诊断与检修; 6. 汽车底盘检修。 | | | | | | |
| 系部意见 |  主管领导: (公章) 2020年7月22日 | | |  教务处意见 主管领导: (公章) 2020年7月21日 | | | |

2、企业实践日志



湖南石油化工职业技术学院
HUNAN PETROCHEMICAL VOCATIONAL TECHNOLOGY COLLEGE

教师企业实践日志

教师姓名: 吴亮
 所属部门: 机电工程学院
 工作岗位: 专任教师
 从事专业: 新能源汽车技术

2020年 7月 18日

教师企业实践日志

2020年 7月 18日

| | | | |
|--------|---|------|--------|
| 实践地点 | 湖南赛普莱斯公司培训 | 实践天数 | 第1/30天 |
| 实践内容记录 | 1. 巡视赛普莱斯焊接车间及总装车间, 今日现场无问题。 2. 上午进入总装线前悬架装配工位进行顶岗。 3. 下午进入右前门装配工位进行顶岗。 4. 晚上正常下班参加赛普莱斯公司培训。 | | |
| 自我评价 | 良好 | | |
| 巡视记录 | 签字: <u>王科</u> 2020年7月18日 | | |



湖南石油化工职业技术学院
HUNAN PETROCHEMICAL VOCATIONAL TECHNOLOGY COLLEGE

教师企业实践日志

教师姓名: 常泽楠
 所属部门: 机电工程学院
 工作岗位: 专任教师
 从事专业: 新能源汽车

2020年 7月 18日

教师企业实践日志

2020年 7月 18日

| | | | |
|--------|---|------|--------|
| 实践地点 | 湖南赛普莱斯科技公司 | 实践天数 | 第1/15天 |
| 实践内容记录 | 1. 第一天进入赛普莱斯公司, 上午参观公司总部各部门, 与赛普莱斯苏总及各部分负责人进行座谈, 讨论这一个月在赛普莱斯进行教师实践的内容。 2. 下午由赛普莱斯内部培训师进行关于赛普莱斯企业文化的介绍, 由赛普莱斯苏总分享了新能源汽车产业调研报告。 3. 晚上会餐, 会餐后入住赛普莱斯公司宿舍。 | | |
| 自我评价 | 优秀 | | |
| 巡视记录 | 签字: <u>王科</u> 2020年7月18日 | | |

3、企业实践鉴定表

湖南石油化工职业技术学院教师挂职锻炼考核鉴定表

| 姓名 | 常泽楠 | 所属部门 | 机电工程学院 | 岗位 | 教师 | 职称职务 | 无 |
|-----------|---|------|--------|-------------|---------|------|---|
| 挂职锻炼单位 | 湖南赛普莱斯智能科技有限公司 | | | 挂职锻炼岗位 | 汽车检修工程师 | | |
| 挂职锻炼单位负责人 | 苏有朋 | | 联系电话 | 15580869955 | | | |
| 起止时间 | 自 2020年7月18日至 2020年8月22日 | | | | | | |
| 自我鉴定 | <p>2020年7月18日,我开始在湖南赛普莱斯智能科技有限公司为期一个月的挂职锻炼,挂职锻炼的岗位是汽车检修工程师,主要内容是:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 四轮定位; 2. 空调不制冷故障诊断与更换; 3. 钣金检修; 4. 机械故障诊断检修; 5. 电气故障诊断与检修; 6. 汽车底盘。 <p>在挂职锻炼的一个月时间内,我对汽车机械检修和电气检修等有了具体的认识,极大提高了自己的动手能力,既较好的完成了企业内的工作,又较好完成了学校的挂职锻炼任务。</p> | | | | | | |

| | |
|--------------|--|
| 挂职锻炼单位考核评价意见 | <p>该同志在在企业挂职锻炼期间,劳动纪律性强,工作态度认真,能够与领导、同事融洽相处。</p> <p>主管领导: 苏有朋</p> <p>(单位公章) 2020年8月30日</p> |
| 所属部门考核意见 | <p>该同志在企业挂职锻炼期间,所以工作遵守纪律,能够提高专业技能,同时工作态度认真。</p> <p>主管领导: 王仰</p> <p>(部门公章) 2020年9月2日</p> |
| 教务处意见 | <p>同意二级学院考核意见</p> <p>主管领导: 曹丹萍</p> <p>(部门公章) 2020年9月3日</p> |
| 人事教育处意见 | <p>同意教务处考核意见。</p> <p>主管领导: 王高</p> <p>(部门公章) 2020年9月3日</p> |

自我鉴定和考核意见填写要求:

- 1、思想方面: 思想政策水平, 劳动和工作态度, 组织纪律, 群众关系, 受过何种表扬、批评。
- 2、业务方面: 专业基础理论和教学技能在实际工作中如何运用, 做出了哪些突出成绩, 取得了哪些成果, 对挂职锻炼单位有何贡献, 对今后的教学工作有何帮助。

湖南石油化工职业技术学院教师挂职锻炼考核鉴定表

| 姓名 | 吴亮 | 所属部门 | 机电工程学院 | 岗位 | 专任教师 | 职称职务 | 助教 |
|-----------|--|------|--------|-------------|-------|------|----|
| 挂职锻炼单位 | 湖南赛普莱斯智能科技有限公司 | | | 挂职锻炼岗位 | 汽车工程师 | | |
| 挂职锻炼单位负责人 | 苏有朋 | | 联系电话 | 15580869955 | | | |
| 起止时间 | 自 2020年7月18日至 2020年8月22日 | | | | | | |
| 自我鉴定 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 熟悉汽车生产全流程; 2. 了解现在汽车生产新工艺新技术; 3. 掌握必要的汽车生产相关知识; <p>主要工作内容如下:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 编制汽车车身图纸的工艺文件, 测定产品生产的标准工时。 2. 根据工艺需要, 设计并安装工艺装备, 负责对工艺设备的验证和改进工作。 3. 负责对员工进行工艺操作的培训和指导, 使员工能够熟练掌握产品生产工艺及相关的工艺设备操作。 <p>解决现场生产中出现的工艺问题, 保证生产线顺利生产。</p> | | | | | | |

| | |
|--------------|--|
| 挂职锻炼单位考核评价意见 | <p>该同志在在企业挂职锻炼期间,劳动纪律性强,工作态度认真,能够与领导、同事融洽相处。</p> <p>主管领导: 苏有朋</p> <p>(单位公章) 2020年8月30日</p> |
| 所属部门考核意见 | <p>该同志在企业挂职锻炼期间,所以工作遵守纪律,能够提高专业技能,同时工作态度认真。</p> <p>主管领导: 王仰</p> <p>(部门公章) 2020年9月2日</p> |
| 教务处意见 | <p>同意二级学院考核意见</p> <p>主管领导: 曹丹萍</p> <p>(部门公章) 2020年9月3日</p> |
| 人事教育处意见 | <p>同意教务处考核意见。</p> <p>主管领导: 王高</p> <p>(部门公章) 2020年9月3日</p> |

自我鉴定和考核意见填写要求:

- 1、思想方面: 思想政策水平, 劳动和工作态度, 组织纪律, 群众关系, 受过何种表扬、批评。
- 2、业务方面: 专业基础理论和教学技能在实际工作中如何运用, 做出了哪些突出成绩, 取得了哪些成果, 对挂职锻炼单位有何贡献, 对今后的教学工作有何帮助。

二、2021 年企业实践材料

1、企业实践审批表

湖南石油化工职业技术学院教师挂职锻炼申请审批表

| | | | | | | | |
|------------------------------|--|----|----------|--|--------|------|-------|
| 姓名 | 常泽楠 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1995.4 | 学历学位 | 硕士研究生 |
| 所属部门 | 机电工程学院 | 岗位 | 专任教师 | 职称职务 | 无 | | |
| 挂职锻炼单位 | 北汽新能源岳阳棋峰 4S 店 | | 联系人及电话号码 | 曾山: 13307405577 | | | |
| 起止时间 | 自 2021 年 7 月 20 日至 2021 年 8 月 20 日 | | | | | | |
| 实践锻炼的目的及拟参与实践锻炼的工作内容(列出具体项目) | <p>1. 汽车电气检修 目的: 对汽车电气检修有一个系统的了解。 工作内容: 跟随维修主管全程参与汽车车身的钣金修复, 帮助工人调配修复材料, 观察维修主管的操作手法, 记录钣金修复详细工序。</p> <p>2. 汽车动力电池的维修检测方法 目的: 掌握最新的动力电池维修方法 工作内容: 帮助工人进行动力电池的拆卸与解体, 记录工人对单体电池维修的详细过程。在熟悉最新的操作流程之后跟随工人上手进行实操, 争取在有限的实训期内也能差不多达到工人的操作水平。</p> | | | | | | |
| 系部意见 |  主管领导: 王斌 (公章) 2021 年 7 月 5 日 | | 教务处意见 |  主管领导: 曾山 (公章) 2021 年 7 月 6 日 | | | |

湖南石油化工职业技术学院教师挂职锻炼申请审批表

| | | | | | | | |
|------------------------------|---|----|----------|--|---------|------|------|
| 姓名 | 吴宽 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1988.04 | 学历学位 | 本科学士 |
| 所属部门 | 机电工程学院 | 岗位 | 专任教师 | 职称职务 | 助教 | | |
| 挂职锻炼单位 | 北汽新能源岳阳棋峰 4S 店 | | 联系人及电话号码 | 曾山: 13307405577 | | | |
| 起止时间 | 自 2021 年 7 月 20 日至 2021 年 8 月 20 日 | | | | | | |
| 实践锻炼的目的及拟参与实践锻炼的工作内容(列出具体项目) | <p>主要目的: 1. 了解汽车钣金修复工艺技术 目的: 了解最新的钣金修复技术与修复材料 工作内容: 跟随维修主管全程参与汽车车身的钣金修复, 帮助工人调配修复材料, 观察维修主管的操作手法, 记录钣金修复详细工序。</p> <p>2. 掌握汽车故障维修检测方法 目的: 掌握故障车检测检修流程方法 工作内容: 帮助维修师傅对故障车辆进行检测, 记录检测仪上故障点, 协助维修师傅进行排故, 争取在有限的实训期内也能达到一样的操作水平。</p> | | | | | | |
| 系部意见 |  主管领导: 王斌 (公章) 2021 年 7 月 5 日 | | 教务处意见 |  主管领导: 曾山 (公章) 2021 年 7 月 6 日 | | | |

湖南石油化工职业技术学院教师挂职锻炼申请审批表

| | | | | | | | |
|------------------------------|--|----|----------|--|---------|------|-------|
| 姓名 | 余功成 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1984.10 | 学历学位 | 硕士研究生 |
| 所属部门 | 机电工程学院 | 岗位 | 专任教师 | 职称职务 | 工程师 | | |
| 挂职锻炼单位 | 北汽新能源岳阳棋峰 4S 店 | | 联系人及电话号码 | 曾山: 13307405577 | | | |
| 起止时间 | 自 2021 年 7 月 20 日至 2021 年 8 月 20 日 | | | | | | |
| 实践锻炼的目的及拟参与实践锻炼的工作内容(列出具体项目) | <p>汽车电力电子元件诊断维修 目的: 掌握新能源汽车电力电子元件故障排除方法, 能够对常见电力电子故障进行诊断及排除。 工作内容: 对电子故障进行排除为元器件更换。</p> | | | | | | |
| 系部意见 |  主管领导: 王斌 (公章) 2021 年 7 月 5 日 | | 教务处意见 |  主管领导: 曾山 (公章) 2021 年 7 月 6 日 | | | |

湖南石化职业技术学院教师挂职锻炼申请审批表

| | | | | | | | |
|------------------------------|--|----|---|-----------------|---------|------|------|
| 姓名 | 王基云 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1997.11 | 学历学位 | 大学本科 |
| 所属部门 | 机电工程学院 | 岗位 | 专任教师 | 职称职务 | 无 | | |
| 挂职锻炼单位 | 北汽新能源岳阳祺峰4S店 | | 联系人及电话号码 | 曾山: 13307405577 | | | |
| 起止时间 | 自 2021年7月20日至2021年8月20日 | | | | | | |
| 实践锻炼的目的及拟参与实践锻炼的工作内容(列出具体项目) | <p>1. 汽车钣金修复工艺</p> <p>目的: 了解最新的钣金修复技术与修复材料</p> <p>工作内容: 跟随维修主管全程参与汽车车身的钣金修复, 帮助工人调配修复材料, 观察维修主管的操作手法, 记录钣金修复详细工序。</p> <p>2. 汽车动力电池的维修检测方法</p> <p>目的: 掌握最新的动力电池维修方法</p> <p>工作内容: 帮助工人进行动力电池的拆卸与解体, 记录工人对单体电池维修的详细过程。在熟悉最新的操作流程之后跟随工人上手进行实操, 争取在有限的实训期内也能差不多达到工人的操作水平。</p> | | | | | | |
| 系部意见 |  主管领导: 王基云 (公章) 2021年7月3日 | |  教务处意见 主管领导: 姜辉 (公章) 2021年7月6日 | | | | |

湖南石化职业技术学院教师挂职锻炼申请审批表

| | | | | | | | |
|------------------------------|--|----|---|-----------------|---------|------|------|
| 姓名 | 刘应 | 性别 | 男 | 出生年月 | 1983.12 | 学历学位 | 本科学士 |
| 所属部门 | 机电工程学院 | 岗位 | 专任教师 | 职称职务 | 讲师 | | |
| 挂职锻炼单位 | 北汽新能源岳阳祺峰4S店 | | 联系人及电话号码 | 曾山: 13307405577 | | | |
| 起止时间 | 自 2021年7月20日至2021年8月20日 | | | | | | |
| 实践锻炼的目的及拟参与实践锻炼的工作内容(列出具体项目) | <p>主要目的:</p> <p>1. 了解汽车电池工艺技术</p> <p>目的: 了解最新的汽车电池检修技术</p> <p>工作内容: 跟随维修主管全程参与新能源汽车电池组检修, 观察维修专业师傅的操作手法, 记录电池系统排放的详细流程。</p> <p>2. 掌握汽车电路故障检测维修方法</p> <p>目的: 掌握电路故障车检测检修流程方法</p> <p>工作内容: 帮助维修师傅对故障车辆进行检测, 记录检测仪器上故障点, 协助维修师傅进行排故, 争取在有限的实训期内也能达到一样的操作水平。</p> | | | | | | |
| 系部意见 |  主管领导: 刘应 (公章) 2021年7月6日 | |  教务处意见 主管领导: 姜辉 (公章) 2021年7月6日 | | | | |

2、企业实践日志



湖南石油化工职业技术学院
HUNAN PETROCHEMICAL VOCATIONAL TECHNOLOGY COLLEGE

教师企业实践日志

教师姓名: 许译楠
所属部门: 机电工程学院
工作岗位: 专任教师
从事专业: 新能源汽车

2021年 7月 20日

教师企业实践日志

2021年 7月 20日

| | | | |
|--------|---|------|---------|
| 实践地点 | 北汽新能源祺峰4S店 | 实践天数 | 第 1/3 天 |
| 实践内容记录 | <p>实习的第一天,根据学校与企业协商安排,今天主要任务是参观北汽新能源4S店,了解4S店业务流程,了解4S店各部分工作流程,并熟悉相关工作负责人。北汽新能源祺峰4S店是祺峰新能源集团下属的一家北汽新能源汽车经销商。4S店地址位于湖北汽车城内部,是一家只从事纯电动车的销售、维护、保养的4S店。</p> <p>北汽新能源祺峰4S店采用传统的4S店装修风格,分上下两层,展厅部分以玻璃为墙体,每种车型都在展厅有展车,一楼展厅后是销售部 and 金融贷款业务部,再后面是售后部,二楼是行政部,二手车部、网络销售部和财务部。</p> <p>进入公司的第一天上午,由其行政部经理给我们介绍企业结构,企业文化与企业的一些规章制度,其后,由其内部的培训教师给我们介绍一些最基本的销售技巧。下午,由售后维修部的主管给我们讲一些简单的介绍了一下客户车辆维修保养流程,其后我们几名教师对4S店进行了参观。</p> | | |
| 自我评价 | 优秀 | | |
| 巡视记录 | 签名: <u>王基云</u> 2021年 7月 21日 | | |



湖南石油化工职业技术学院
HUNAN PETROCHEMICAL VOCATIONAL TECHNOLOGY COLLEGE

教师企业实践日志

教师姓名: 王基云
所属部门: 机电工程学院
工作岗位: 专任教师
从事专业: 新能源汽车

2021年 7月 20日

教师企业实践日志

2021年 7月 20日

| | | | |
|--------|---|------|-------|
| 实践地点 | 北汽新能源祺峰4S店 | 实践天数 | 第 1 天 |
| 实践内容记录 | <p>实习的第一天根据学校与企业协商安排,今天的主要任务是参观北汽新能源4S店,了解4S店业务流程,了解4S店各部分工作流程,并熟悉相关工作负责人。北汽新能源祺峰4S店是祺峰新能源集团下属的一家北汽新能源汽车经销商。4S店地址位于湖北汽车城内部,是一家只从事纯电动车的销售、维护、保养的4S店。</p> <p>北汽新能源祺峰4S店采用传统的4S店装修风格,分上下两层,展厅由玻璃玻璃隔断,作为办公场所,外为车型展示区。</p> <p>在行政部门的经理介绍下,我们了解了该企业的规章制度及企业的文化。</p> | | |
| 自我评价 | 良好 | | |
| 巡视记录 | 签名: <u>王基云</u> 2021年 7月 21日 | | |



教师企业实践日志

教师姓名: 吴克
 所属部门: 机电工程学院
 工作岗位: 专任教师
 从事专业: 新能源汽车技术

2021年 7月 20日

教师企业实践日志

2021年 7月 20日

| | | | |
|--------|---|------|----------|
| 实践地点 | 北汽新能源祺峰4S店 | 实践天数 | 第 1/30 天 |
| 实践内容记录 | <p>实习的第一天,根据学校与企业协商安排,今天主要任务是参观北汽新能源4S店,了解4S店业务流程并熟悉相关工作负责人。北汽新能源祺峰4S店是祺峰新能源汽车集团下属的一家北汽新能源汽车经销商,4S店地址位于相北汽汽车城内,是一家只从事纯电动汽车的销售、维护、保养的4S店。</p> <p>北汽新能源祺峰4S店采用传统的4S店装修风格,分上下两层,展厅部分以玻璃为墙体,每种车型都在展厅有限存,一楼展厅后是销售部和金融贷款业务部,再后面是售后部,二楼是行政部、二手车部、网络销售部和财务部。</p> <p>进入公司的第一天上午,由其行政部经理给我们介绍企业结构、企业文化与企业的一些规章制度,其后由其内部的培训教师给我们介绍一些最基本的销售技巧,下午,由售后维修部的主管给我们讲一些简单的介绍了一下客户车辆维修保养流程,其后我们几名教师对4S店进行了参观。</p> | | |
| 自我评价 | 良好 | | |
| 巡视记录 | 签名: <u>张</u> 2021年 7月 21日 | | |

教师企业实践日志

2021年 7月 20日

| | | | |
|--------|---|------|----------|
| 实践地点 | 北汽新能源祺峰4S店 | 实践天数 | 第 1/30 天 |
| 实践内容记录 | <p>1. 参观了北汽新能源祺峰4S店的重大事故车辆存放区,通过主管的介绍了解到了一般4S店对于这种情况的车辆的处理方法。</p> <p>2. 参观了北汽新能源祺峰4S店的专门存放动力电池区域,了解到企业对于动力电池的管理制度,在工作人员的许可下与其一起完成了对单体电池的检测工作。</p> <p>3. 在北汽新能源祺峰4S店经理的介绍下去参观了汽车城的汽车全自动喷漆中心。</p> | | |
| 自我评价 | 优秀 | | |
| 巡视记录 | 签名: <u>张</u> 2021年 7月 21日 | | |

教师企业实践日志

2021年 7月 20日

| | | | |
|--------|---|------|----------|
| 实践地点 | 北汽新能源祺峰4S店 | 实践天数 | 第 1/30 天 |
| 实践内容记录 | <p>实习的第一天,根据学校与企业协商安排,今天主要任务是参观北汽新能源4S店,了解4S店业务流程,了解4S店各部分工作流程,并熟悉相关工作负责人。北汽新能源祺峰4S店是祺峰新能源汽车集团下属的一家北汽新能源汽车经销商,4S店地址位于湖北汽车城内,是一家只从事纯电动汽车的销售、维护、保养的4S店。</p> <p>北汽新能源祺峰4S店采用传统的4S店装修风格,分上下两层,展厅部分以玻璃为墙体,每种车型都在展厅有限存,一楼展厅后是销售部和金融贷款业务部,再后面是售后部,二楼是行政部、二手车部、网络销售部和财务部。</p> <p>进入公司的第一天上午,由其行政部经理给我们介绍企业结构、企业文化与企业的一些规章制度,其后,由其内部的培训教师给我们介绍一些最基本的销售技巧,下午,由售后维修部的主管给我们讲一些简单的介绍了一下客户车辆维修保养流程,其后我们几名教师对4S店进行了参观。</p> | | |
| 自我评价 | 优秀 | | |
| 巡视记录 | 签名: <u>张</u> 2021年 7月 21日 | | |

4、企业实践鉴定表

湖南石油化工职业技术学院教师挂职锻炼考核鉴定表

| | | | | | | | |
|-----------|--|------|-------------|--------|-----------|------|----|
| 姓名 | 刘应 | 所属部门 | 机电工程学院 | 岗位 | 专任教师 | 职称职务 | 讲师 |
| 挂职锻炼单位 | 北汽新能源岳阳祺峰 4S 店 | | | 挂职锻炼岗位 | 汽车电路检修工程师 | | |
| 挂职锻炼单位负责人 | 曾山 | 联系电话 | 13307405577 | | | | |
| 起止时间 | 自 2021 年 7 月 20 日至 2021 年 8 月 20 日 | | | | | | |
| 自我鉴定 | <p>在挂职锻炼期间，虚心向老师傅请教，逐步掌握了 4S 店关于新能源汽车电池系统及电路维修的基本流程与方法，预期在以后会因为操作知识的更新而更受学生的欢迎。工作严格遵守挂职单位守则，没有因为个人疏忽或违规行为而造成人员或者财产上的损失，期间与工友相处和谐。在挂职企业学习的过程中看到了电路故障车辆，并对这些受损车辆进行了一定程度的修复。在如此多的案例练手之下，自我对于汽车的电路和电池检修的理解更加的深刻。</p> | | | | | | |

| | |
|--------------|--|
| 挂职锻炼单位考核鉴定意见 | <p>该同志在本公司挂职锻炼期间，遵纪守法，按时完成各项工作任务，考核评价为优秀。</p> <p>（单位公章） 2021年8月22日 主管领导：曾山</p> |
| 所属部门考核意见 | <p>服从管理，虚心好学，同意考核评价为优秀。</p> <p>（部门公章） 2021年9月5日 主管领导：王保</p> |
| 教务处室意见 | <p>同意二级考核评价为优秀。</p> <p>（部门公章） 2021年9月7日 主管领导：吕丹萍</p> |
| 人事教育处意见 | <p>同意教务外考核评价为优秀。</p> <p>（部门公章） 2021年9月9日 主管领导：周磊</p> |

自我鉴定和考核意见填写要求：
1、思想方面：思想政策水平、劳动和工作态度、组织纪律、群众关系、受过何种表扬、批评。
2、业务方面：专业基础理论和教学技能在实际工作中如何运用，做出了哪些突出成绩，取得了哪些成果，对挂职锻炼单位有何贡献，对今后的教学工作有何帮助。

湖南石油化工职业技术学院教师挂职锻炼考核鉴定表

| | | | | | | | |
|-----------|--|------|-------------|--------|-----------|------|---|
| 姓名 | 常泽楠 | 所属部门 | 机电工程学院 | 岗位 | 专任教师 | 职称职务 | 无 |
| 挂职锻炼单位 | 北汽新能源岳阳祺峰 4S 店 | | | 挂职锻炼岗位 | 汽车电气检修工程师 | | |
| 挂职锻炼单位负责人 | 曾山 | 联系电话 | 13307405577 | | | | |
| 起止时间 | 自 2020 年 7 月 5 日 至 2020 年 8 月 5 日 | | | | | | |
| 自我鉴定 | <p>本次进企业挂职锻炼主要针对电动助力转向系统、汽车灯光系统进行实地工作，严格遵守挂职单位守则，在工作中虚心向老师傅们请教，没有因为工作过于艰苦而有所松懈，基本掌握了 4S 店关于汽车电气检修的基本过程，动力电池检测与维修的专业手法，为后续课程教学方法和实训教学改革有了极大地促进作用。</p> | | | | | | |

| | |
|--------------|--|
| 挂职锻炼单位考核鉴定意见 | <p>该同志在本公司挂职锻炼期间，遵纪守法，按时完成各项工作任务，考核评价为优秀。</p> <p>（单位公章） 2021年8月22日 主管领导：曾山</p> |
| 所属部门考核意见 | <p>服从管理，虚心好学，同意考核评价为优秀。</p> <p>（部门公章） 2021年9月5日 主管领导：王保</p> |
| 教务处室意见 | <p>同意二级考核评价为优秀。</p> <p>（部门公章） 2021年9月7日 主管领导：吕丹萍</p> |
| 人事教育处意见 | <p>同意教务外考核评价为优秀。</p> <p>（部门公章） 2021年9月9日 主管领导：周磊</p> |

自我鉴定和考核意见填写要求：
1、思想方面：思想政策水平、劳动和工作态度、组织纪律、群众关系、受过何种表扬、批评。
2、业务方面：专业基础理论和教学技能在实际工作中如何运用，做出了哪些突出成绩，取得了哪些成果，对挂职锻炼单位有何贡献，对今后的教学工作有何帮助。

湖南石油化工职业技术学院教师挂职锻炼考核鉴定表

| | | | | | | | |
|-----------|--|------|-------------|--------|-------|------|----|
| 姓名 | 吴宽 | 所属部门 | 机电工程学院 | 岗位 | 专任教师 | 职称职务 | 助教 |
| 挂职锻炼单位 | 北汽新能源岳阳拱峰 4S 店 | | | 挂职锻炼岗位 | 检测修复岗 | | |
| 挂职锻炼单位负责人 | 曾山 | 联系电话 | 13307405577 | | | | |
| 起止时间 | 自 2021 年 7 月 20 日至 2021 年 8 月 20 日 | | | | | | |
| 自我鉴定 | <p>1. 工作严格遵守挂职单位守则，没有因为个人疏忽或违规行为而造成人员或者财产上的损失，期间与工友相处和谐。</p> <p>2. 在跟随主管师傅的学习过程中虚心请教，没有因为工作过于艰苦而有所松懈，因此通过大半个月的学习目前掌握了 4S 店关于钣金修复的最新工艺，及故障的检测、排故方法，预期在以后会因为操作知识的更新而更受学生的欢迎。</p> <p>3. 在挂职企业学习的过程中看到了很多受损车辆，并对这些受损车辆进行了一定程度的修复。在如此多的案例练手之下，自我对于整车修复的理解更加的深刻。</p> | | | | | | |

| | | | |
|--------------|---|--|--|
| 挂职锻炼单位考核鉴定意见 | <p>该同志在本公司挂职锻炼期间遵纪守法，刻苦钻研，认真负责，考核评定为优秀。</p> <p>主管领导：曾山 2021年8月20日</p> <p>(单位公章)</p> | | |
| 所属部门考核意见 | <p>服从管理，虚心好学，同意考核评定为优秀。</p> <p>主管领导：王科 2021年7月5日</p> <p>(部门公章)</p> | | |
| 教务处意见 | <p>同意二级学院考核评定为优秀。</p> <p>主管领导：曹丹萍 2021年9月7日</p> <p>(部门公章)</p> | | |
| 人事教育处意见 | <p>同意教务处考核意见。</p> <p>主管领导：周志 2021年9月9日</p> <p>(部门公章)</p> | | |

自我鉴定和考核意见填写要求：
 1. 思想方面：思想政策水平、劳动和工作态度、组织纪律、群众关系、受过何种表扬、批评。
 2. 业务方面：专业基础理论和教学技能在实际工作中如何运用，做出了哪些突出成绩，取得了哪些成果，对挂职锻炼单位有何贡献，对今后的教学工作有何帮助。

湖南石油化工职业技术学院教师挂职锻炼考核鉴定表

| | | | | | | | |
|-----------|---|------|-------------|--------|---------|------|-----|
| 姓名 | 余功成 | 所属部门 | 机电工程学院 | 岗位 | 专任教师 | 职称职务 | 工程师 |
| 挂职锻炼单位 | 北汽新能源岳阳拱峰 4S 店 | | | 挂职锻炼岗位 | 汽车电子工程师 | | |
| 挂职锻炼单位负责人 | 曾山 | 联系电话 | 13307405577 | | | | |
| 起止时间 | 自 2021 年 7 月 20 日至 2021 年 8 月 20 日 | | | | | | |
| 自我鉴定 | <p>在企业挂职锻炼学习过程中，跟随部门主管和老师傅对不同车型、不同电力电子元件损坏车辆进行了检修。在如此多的案例练手之下，我对于汽车电力电子元件诊断与排故有了进一步的理解。工作严格遵守挂职单位守则，没有因为个人疏忽或违规行为而造成人员或者财产上的损失，期间与工友相处和谐。本次挂职锻炼对我今后在《汽车电力电子元件》课程教学方法的改革与创新，有了进一步促进作用。</p> | | | | | | |

| | | | |
|--------------|---|--|--|
| 挂职锻炼单位考核鉴定意见 | <p>该同志在本公司挂职锻炼期间遵纪守法，刻苦钻研，认真负责，考核评定为优秀。</p> <p>主管领导：曾山 2021年8月20日</p> <p>(单位公章)</p> | | |
| 所属部门考核意见 | <p>服从管理，虚心好学，同意考核评定为优秀。</p> <p>主管领导：王科 2021年7月5日</p> <p>(部门公章)</p> | | |
| 教务处意见 | <p>同意二级学院考核评定为优秀。</p> <p>主管领导：曹丹萍 2021年9月7日</p> <p>(部门公章)</p> | | |
| 人事教育处意见 | <p>同意教务处考核意见。</p> <p>主管领导：周志 2021年9月9日</p> <p>(部门公章)</p> | | |

自我鉴定和考核意见填写要求：
 1. 思想方面：思想政策水平、劳动和工作态度、组织纪律、群众关系、受过何种表扬、批评。
 2. 业务方面：专业基础理论和教学技能在实际工作中如何运用，做出了哪些突出成绩，取得了哪些成果，对挂职锻炼单位有何贡献，对今后的教学工作有何帮助。

湖南石油化工职业技术学院教师挂职锻炼考核鉴定表

| | | | | | | | |
|-----------|---|------|-------------|--------|-------|----|---|
| 姓名 | 王基云 | 所属部门 | 机电工程学院 | 岗位 | 专任教师 | 职称 | 无 |
| 挂职锻炼单位 | 北汽新能源岳阳祺峰 4S 店 | | | 挂职锻炼岗位 | 检测修复岗 | | |
| 挂职锻炼单位负责人 | 曾山 | 联系电话 | 13307405577 | | | | |
| 起止时间 | 自 2021 年 7 月 20 日 至 2021 年 8 月 20 日 | | | | | | |
| 自我鉴定 | <p>1. 工作严格遵守挂职单位守则，没有因为个人疏忽或违规行为而造成人员或者财产上的损失，期间与工友相处和谐。</p> <p>2. 在跟随主管师傅的学习过程中虚心请教，没有因为工作过于艰苦而有所松懈，因此通过大半个月的学习目前掌握了 4S 店关于钣金修复的最新工艺，动力电池检测与维修的专业手法，预期在以后会因为操作知识的更新而更受学生的欢迎。</p> <p>3. 在挂职企业学习的过程中看到了很多受损车辆，并对这些受损车辆进行了一定程度的修复。在如此多的案例练手之下，自我对于整车修复的理解更加的深刻。</p> | | | | | | |

| | |
|--------------|--|
| 挂职锻炼单位考核鉴定意见 | <p>该同志在本公司挂职锻炼期间遵纪守法，按时完成任务，考核评价为优秀。</p> <p>主管领导：曾山 2021年8月22日</p> <p>(单位公章)</p> |
| 所属部门考核意见 | <p>服从管理，虚心好学，同意考核评价意见。</p> <p>主管领导：王峰 2021年9月5日</p> <p>(部门公章)</p> |
| 教务处意见 | <p>同意二级考核意见。</p> <p>主管领导：曹丹晖 2021年9月7日</p> <p>(部门公章)</p> |
| 人事教育处意见 | <p>同意教务外考核意见。</p> <p>主管领导：周志 2021年9月9日</p> <p>(部门公章)</p> |

自我鉴定和考核意见填写要求：
 1、思想方面：思想政策水平，劳动和工作态度，组织纪律，群众关系，受过何种表扬、批评。
 2、业务方面：专业基础理论和教学技能在实际工作中如何运用，做出了哪些突出成绩，取得了哪些成果，对挂职锻炼单位有何贡献，对今后的教学工作有何帮助。