



迁西县职业技术教育中心

Qianxi Vocational and technical education center

专业带头人入企研修佐证材料

机械加工技术专业



目 录

专业带头人暑期实践总结	1
李晓红老师入企实践总结	2
李晓红老师入企研修记录	3
李晓红老师入企研修鉴定表	错误！未定义书签。
专业带头人李晓红入企研修申请	错误！未定义书签。
专业带头人李晓红老师入企照片	4
姚宝兴入企实践总结	7
姚宝兴入企研修记录	8
迁西职教中心专业教师入企研修鉴定表	错误！未定义书签。
专业带头人入企研修申请	错误！未定义书签。
专业带头人姚宝兴老师入津西大方研修照片	10
刘经纬老师入企实践总结	14
专业带头人刘经纬老师入企研修审批表	16
刘经纬老师入企研修学习记录	19
专业带头人入企研修申请	22
专业带头人张英杰、刘经纬、安琪老师入企照片	22



专业带头人暑期实践总结

为全面提高专业课教师实习实践能力，加强双师型教师队伍建设，2022年暑期机械加工技术专业组织专业基础课和实习课教师深入企业进行生产性实践。

一、教师进厂实践总体思路

1. 专业联系实践企业与教师自己联系企业相结合的原则

经过多方联系，机械加工技术专业在今年暑假联系了大方重工科技股份有限公司、津西钢铁集团、河北瑞兆激光再制造技术有限公司等多家企业，为教师提供暑期进厂实践。

2. 自我评价与用工单位评价相结合的原则

在整个进厂实践期间，专业与相关用工单位实施信息反馈，双向监督，全面提高教师的实际动手能力和企业生产经验。教师实践结束后，专业同相关企业领导再次进行交流，对每位进厂实践教师进行了综合评价。每位教师也在实践结束后进行了书面总结和自我评价。

二、教师进厂实践效果

在开学第一周组织了专业教师暑期实践交流，多名教师发言，表示暑期企业实践锻炼了自己的意志，开阔了眼界，增强了对企业的认识，提高了自己的专业技能。经过此次暑期实践，转变了专业教师的传统观念，要想让学生学到真实的技能，教师必须要了解企业、懂得生产，只有这样培养的学生才会受到企业的欢迎。

李晓红老师入企实践总结

研修报告

我于 2022 年 7 月 1 日至 8 月 30 日，在大方重工科技股份有限公司参与实践，在公司技术师傅的指导下，我学到了很多知识，开拓了眼界，使我受益匪浅，为我以后实践教学奠定了基础，为开展工学结合的教学模式开拓了新的思路。

我在工厂主要学习了磨床和钻床的加工工件的过程，该厂钻床是台钻和我校的基本一样，在钻件的过程中我和工厂师傅学到了如何定心，夹紧工件的技巧，这是书本中无法学到的。另外我还和王学海师傅学会了平面磨床的操作方法，郭师傅从装夹工件，磨削工件，测量工件，一步一步教起。以前对于磨床我有很多困惑，比如磨床如何定位，磨削工件的切削量如何控制，通过实践我明白了很多，对于简单的平面我基本会磨削了。

通过这次实践我感受一是学无止境，机械行业包罗万象，并且各个工种都是相通的，我要学的东西太多太多，我应该利用课余时间多学丰富自己，以便把自己在工厂所学融入教学中去。二是应善于总结，工人师傅的技能就是一种经验的积累，他是靠不断实践总结再实践积累下来的。这种积累就是一种能力。我想应该在以后的工作中多总结多积累。

感受三是应有创新意识，对于一些件的加工过程不是一成不变的。我在教学中也不能按本宣科那样教出的学生是不能适应社会的。

——李晓红



李晓红老师入企研修记

学习项目	机械加工技术
	全面了解公司情况，对公司先进耗材加工技术有初步了解，并对工厂生产流程有了解 认识师长与师父了解生产力强
学习内容	省内游
备注	

国家中等职业教育改革发展示范学校



迁西县职业技术教育中心

Qianxi Vocational and Technical Education Center

专业带头人李晓红老师入企照片





琼乡职业技工学校

Qiongxian Vocational and Technical Education Center



国家中等职业教育改革发展示范学校项目建设校



胶州市职业技术教育中心

Qiaozhou Vocational and Technical Education Center



国家中等职业教育改革发展示范学校项目建设校



姚宝兴入企实践总结

研修报告

我于 2022 年 7 月 2 日至 8 月 30 日，在大方重工科技股份有限公司参与实践，在公司技术师傅的指导下，我学到了很多知识，开拓了眼界，使我受益匪浅，为我以后实践教学奠定了基础，为开展工学结合的教学模式开拓了新的思路。

我在工厂两个月的实践主要学习了磨床和钻床的加工工件的过程，该厂钻床是台钻和我校的基本一样，在钻件的过程中我和工厂师傅学到了如何定心，夹紧工件的技巧，这是书本中无法学到的。另外我还和王学海师傅学会了平面磨床的操作方法，郭师傅从装夹工件，磨削工件，测量工件，一步一步教起。以前对于磨床我有很多困惑，比如磨床如何定位，磨削工件的切削量如何控制，通过实践我明白了很多，对于简单的平面我基本会磨削了。

通过这次实践我感受一是学无止境，机械行业包罗万象，并且各个工种都是相通的，我要学的东西太多太多，我应该利用课余时间多学丰富自己，以便把自己在工厂所学融入教学中去。二是应善于总结，工人师傅的技能就是一种经验的积累，他是靠不断实践总结再实践积累下来的。这种积累就是一种能力。我想应该在以后的工作中多总结多积累。感受三是应有创新意识，对于一些件的加工过程不是一成不变的。我在教学中也不能按本宣科那样教出的学生是不能适应社会的。

——姚宝兴



姚宝兴入企研修记录

学习日期	
学习项目	全面了解公司情况
学习内容	<p>唐山大冶重工科技有限公司始建于1992年，2010年10月与中国宝钢集团控股有限公司合作，改制为合资企业，占地面积19.67公顷，建筑面积68165平方米，资产总额6亿元，年产值10亿元。主要业务为各种冶金铸造，炼钢铁及钢铁压制成型的球饼件制造及设备安装检修和钢结构制造。安装公司设有立车车间、轧辊车间、数控镗车间、通用设备车间、铸造车间、造型车间、钢板车间等四大模块。公司经营理念：质量、以人品铸产品，以信誉赢市场，坚持产品质量三重之生命。</p>
心得体会	<p>该公司发展潜力大，坚持以科技引领为主，设备先进，技术雄厚，管理理念先进。</p>



学习日期	
学习项目	与人力资源部了解企业员工用工
	人力资源部长：张圆芳。 该企业有员工1242名，拥有技工职称的人数342人，高级工200多名。学历构成较高，中以上文化程度人数73%，企业整体技术水平不足，一专多能。
学习内容	
心得体会	员工整体文化素质比较低，技术水平较高，但缺乏大学文化技术人员。

国家中等职业教育改革发展示范学校



迁西县职业技术教育中心

Qiaoxian Vocational and Technical Education Center

专业带头人姚宝兴老师入津西方研修照片





迁西县职业技术教育中心

Qianxi Vocational and Technical Education Center





晋城县职业技术教育中心

Jincheng Vocational and Technical Education Center







刘经纬老师入企实践总结

研修报告

为了适应中职学校的发展，“双师型”教师的要求迫在眉睫。学校领导再三要求教师加强自身业务素质的提高。在校期间，教师课余时间较少，进企业学习难以实现。今年暑假，学校要求教师进企业学习锻炼。为了响应学校的要求，提高自身业务水平，本人从7月1日至8月29日，在河北大方重工科技股份有限公司实习。实习内容主要是图纸设计，在师傅杨树兴的指导下，做了些力所能及的工作。通过实习，收获颇多，现将实习体会总结如下。

一、专业知识掌握不全面、不扎实

通过多年的《机械制图》课及专业实训的教学，自我感觉良好。通过实习发现，自己差得很远，在很多方面存在理解上的误区与不足，长时间不接触时间，知识面狭窄，教学过程不能充分扩展，使学生在今后的工作中从在理解上的偏差。

二、课本知识与实践生产相差很远，脱钩现象严重

课堂中，知识点讲得很细致，很全面，但在企业生产实践中用不上，用不着。理论与实践相差甚远，因此在以后教学中，一定要将理论与实践密切联系起来。

三、知识面匮乏，缺乏自学能力

要想胜任图纸设计员，不仅懂制图知识，还得会用各种绘图软件，同时相关的专业知识也要懂。几年来，本人因教《机械制图》而学《机



械制图》，其他学科不予理睬，懒于学习，通过实习发现，自己离一名合格教师相差太远了。

总之，通过实习，对自己触动很大，望今后积极努力学习，不断进步。

—— 刘经纬



专业带头人刘经纬老师入企研修审批表

迁西职教中心专业教师企业实践计划审批表						
姓名	刘经纬	性别	男	出生年月	1984.09	民族 汉
政治面貌	群众	毕业学校	河北师范大学 职业技术学院	职称、专业	中二	
企业单位	唐山市姚寨冶金装备有限公司	实践单位		实践岗位	生产	
实践时间	周次	实践计划内容				
	1	全面了解公司情况				
	2	与人力资源部了解企业用工情况				
	3	与车间师傅共同参与生产实践、车间管理				
	4	电气配盘、电机修理				
	5	电气控制、天车机床线路维修				
	6	电气控制、天车机床线路维修				
	7	配电系统				
	8	配电系统				
实践目的： 提高教学质量，提升教师自己素质，全面了解企业生产 模式，应用于现在的生产的新技术，将其更生动、实用地 教授学生。						



迁西县职业技术教育中心

Qianxi Vocational and technical education center



迁西县职业技术教育中心

Qianxi Vocational and technical education center

实践任务:

1. 进企学习掌握 普通工件 加工生产工艺,总结与应用
知识点。
2. 学习掌握 普通工件 加工生产工艺,总结与运用的知识点。

教务处意见	同意	教务处主任(签字): 教务处(公章) 年 月 日
学校意见	同意	学校校长(签字): 单位(公章) 年 月 日
企业意见	同意	单位负责人(签字): 实践单位 年 月 日



周次	日期	出勤情况							指导员/指导师姓名
		周一	周二	周三	周四	周五	周六	周日	
1	7.1 - 7.7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	贾书静
2	7.8 - 7.14	✓	✓	✓	✓	✓	假	假	贾书静
3	7.15 - 7.21	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	贾书静
4	7.22 - 7.28	✓	✓	✓	✓	✓	✓	假	贾书静
5	7.29 - 8.4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	刘果
6	8.5 - 8.11	✓	✓	✓	✓	✓	假	✓	刘果
7	8.12 - 8.18	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	刘果
8	8.19 - 8.25	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	刘果
9	8.26 - 9.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	假	刘果
10	9.2 - 9.7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	刘果

在此单位盖章及意见

学员非常认真 遵守企业作息，按时工情况
车间主任及员工们对学员表现非常满意



1. 请贵单位相关部门对实践教师严格考勤，感谢贵单位的大力支持！
2. 出勤：√ 旷工：× 迟到：× 早退：× 请假：×
3. 此表一式三份，由所在实习企业填写，请实践教师回校后交到教务科存档！

河北省职业院校改革与发展示范学校



刘经纬老师入企研修学习记录

学习日期	
学习项目	机械加工类零件的生产工艺
学习内容	1. 机加车间：滚套类零件的削车。 包括大型 C6225 立车，圆弧类零件的 找正，夹紧，热连选择，进给量及速度 以及削车时所涉及的各种情况。 还有在削线时所应注意的设备 保养。上班期间的工人纪律，都 是本次入企学习的重要内容。
心得体会	看到企业的生产流程和工作气氛 使我真正明白了，我们所学的专业以需要 什么，今后应该更贴近生产而去教授。



学习日期	
学习项目	立车加工 轴环类件 1. 立车装夹工件。 2. 百分表找正方法。 3. 保持刀具使用性能。 4. 机床保养。
学习内容	
心得体会	了解了各种工量具在生产中的具体使用。



学习日期	
学习项目	半精加工 轮环 1. 半精车内孔。 2. 半精外圆。 3. 钻孔 加工 (数据略) (略)
学习内容	半精制热胀冷缩的方法
心得体会	热胀冷缩会将工件胀大尺寸控制 带来难度，一定要掌握此 加工及冷却 的方法。

国家中等职业教育改革发展示范学校



专业带头人入企研修申请



入企研修申请

赵校长：

为了更好地开展学校专业课程，加强专业建设，让教学更贴近企业需求，专业带头人能更多的了解、掌握机械行业前沿技术，更好的服务于教学。机械加工技术专业申请利用两个月的时间，让专业带头人刘经纬，骨干教师安琪、张荣超、张跃东老师前往企业进行研修，以便教师对当前机械行业的新技术有深入了解，并进行实际动手操作，亲身体会，切实将自己的理论知识得到提高，带动专业发展。

通过入企研修实习，相信教师们一定能学到很多新知识，了解企业的实际用工需求，对今后的理论教学和实习指导工作有很大帮助，为更好的推行一体化教学夯实基础。

请校长批准！

专业带头人刘经纬老师入企照片



迁西县职业技术教育中心

Qiaoxian Vocational and Technical Education Center





迁西县职业技术教育中心

Qianxi Vocational and Technical Education Center



国家中等职业教育改革发展示范学校项目建设校



迁西县职业技术教育中心

Qianxi Vocational and Technical Education Center







迁西县职业技术教育中心

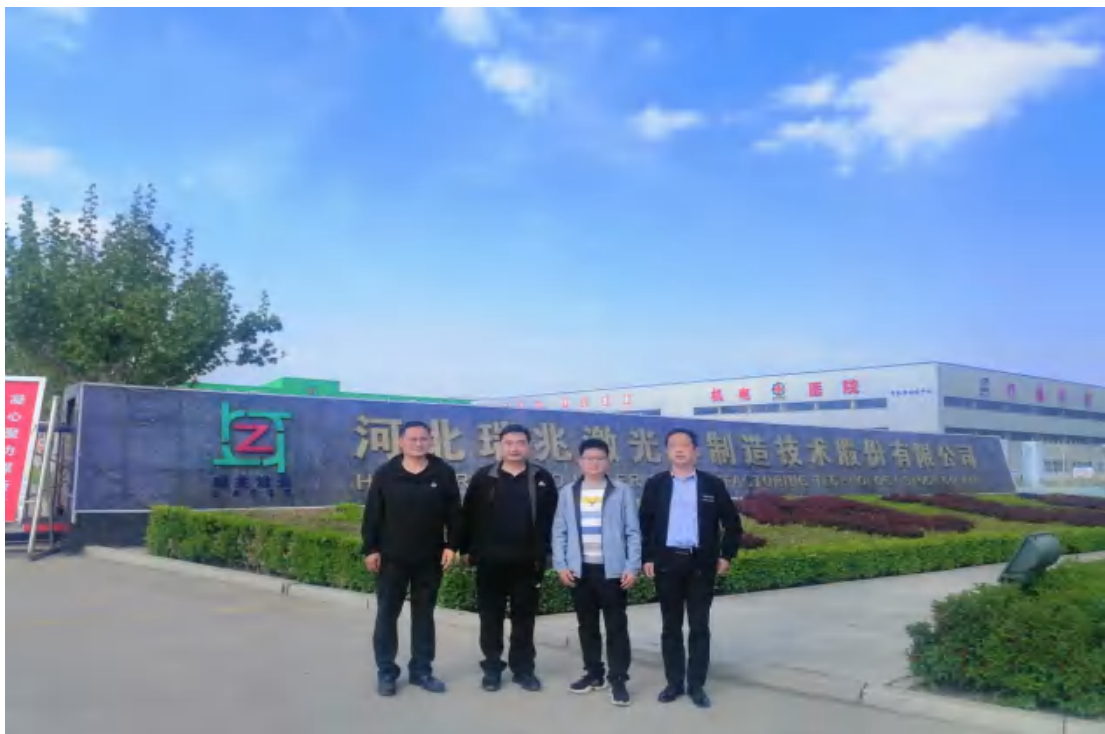
Qianxi Vocational and Technical Education Center





专业带头人张英杰、刘经纬、安琪老师入企照片

为使机械加工专业做到和企业进行深度对接，让学生真正做到走出学校即是工人的目标。2022年5月，张英杰主任带领刘经纬、安琪、李庆国老师到河北瑞兆激光再制造技术股份有限公司入企实践。





邢台县职业技术教育中心

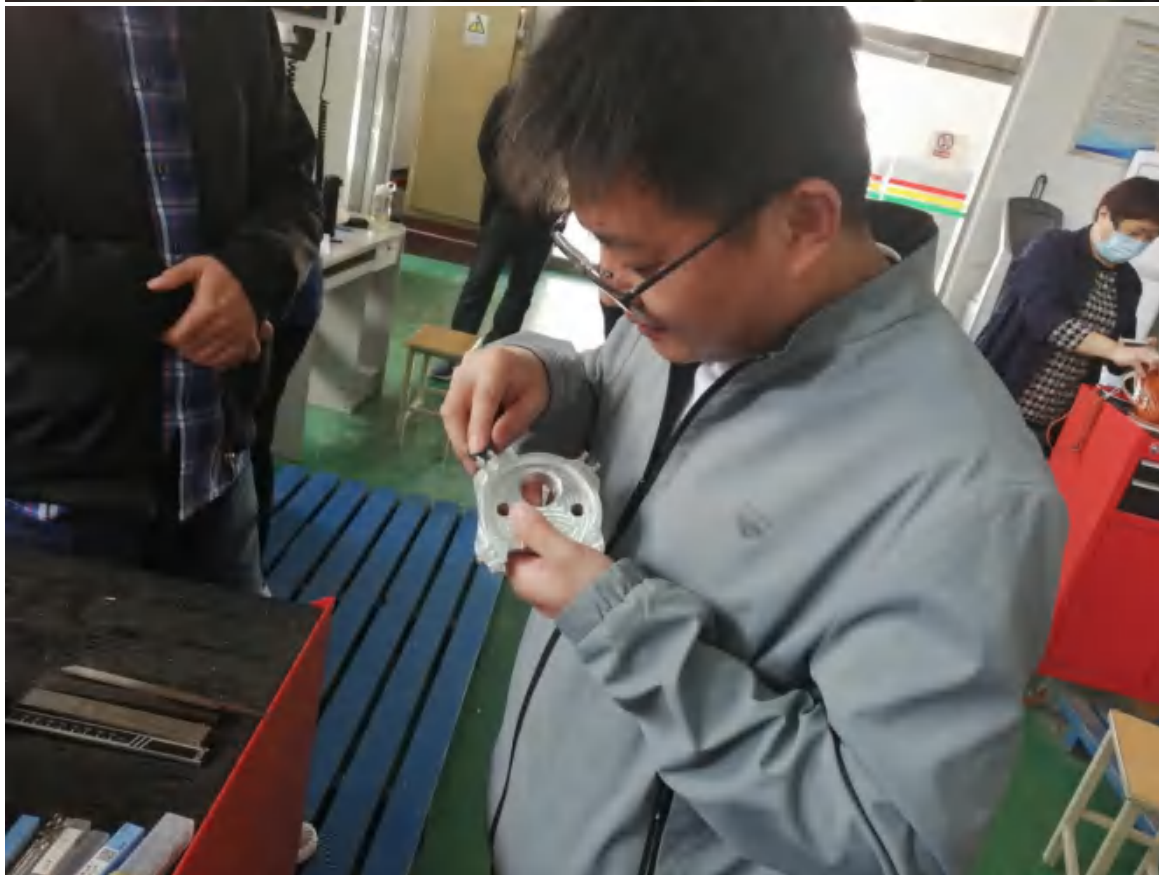
Xingtai County Vocational and Technical Education Center





晋城县职业技术教育中心

Jincheng Vocational and Technical Education Center





迁西县职业技术教育中心

Qianxi Vocational and Technical Education Center

