"米勤自郊"

山东交通学院研究生联合培养基地

申 报 书

联	合培养	基基	地名	称	山东交通学院-济南舒兹米勒自动化 设备有限公司研究生联合培养基地
申	报学	院	名者	除儲	料轴信息科学与电气工程学院
合	作单	位	名月		济南舒兹米勒自动化设备有限公司
	院基				王常顺
企	业基	地 负	责。	人:	李景云
申	报	日	期	:	2024年4月1日

山东交通学院研究生工作处制 二〇二四年三月

填表说明

- 一、原则上依托专业学位类别(或一级学科)进行申报,其名称及代码按照国务院学位委员会、教育部 2018 年颁布的《学位授予和人才培养学科目录》填写。
- 二、《申报书》中所填内容为依托学科、专业的数据,统计数据要准确无误、有据可查。
- 三、文字原则上使用小四宋体。复制(复印)时,必须保持原格式不变。
- 四、申报书一式三份,二级学院、合作单位、研究生工作处各留1份。

一、单位基本情况

\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	业 基本	月ル											
			3	学院	記基	本	情	况					
基地	姓名	所在学院(部 门)			即	只务 联系		长系电话	电子邮箱				
泰地 负责人	王常顺	信息科学与电 气工程学院			子生中,	气电 实验 心主 任	1585316268 9		jnwangchs@163.com				
	#	5业学位类别			专业领域		k dî :	近三年研究生招生人数					
参与联合			₹	业领	ツ	2021	2022	į	2023				
培养学科		机材	成		机器人工		匚程		1		2		
								1410					
合作单位基本情况													
单位名称		济南舒兹米勒自动化设备有限公司											
通讯地址	济南市	齐南市槐荫区德迈国际信 产业园 69-2				邮政	7编码	5	250000				
合作单位	姓名		所在部 门		职务		联系电话			电子邮箱			
联系人	李景 云	研发部		副总经理			13361027981		1 Lijy	Lijy@schuzlemiler.co m			
合作单位	类别	□科研机构			□行业企业 □其				其他				
科研人员	学历	博士		0	人	人			0		0人		
及职称组	吉构	正高		0	人	副高				6人			



二、合作单位在研究生联合培养方面的基本保障情况介绍

主要从研究生生活保障、工作岗位安排、安全保障等方面介绍(1000字以内)。

济南舒兹米勒自动化设备有限公司专业从事冲压自动化产品开发设计制造的企业,公司成立于 2013 年,坐落于美丽的泉城一济南。公司拥有 6000 平米专业化生产车间,2000 平米研发中心。在岗职工 45 人,公司主要技术人员及核心高级技师均来自国际知名冲压及自动化产品制造商,具有近 20 年的专业岗位工作经验,是济南市高新技术企业、科技型小型创新企业。

企业主要产品有:多工位送料、智能人工机械手搬运、数控板材剪切线、数控开卷落料线、清洗机、涂油机、翻转机等自动化系列产品,可满足冲压各行业的定制化需求。企业的高档开卷线产品近几年得到知名汽车企业的信任,先后获得一汽大众、华晨宝马、一汽解放、长城汽车、等汽车企业订单,得到国内众多高端客户认可。

企业有专门的管理人员,能够负责研究生在联培基地期间的日常管理、思政 教育和安全教育,能够为研究生提供良好的学习和生活保障条件等。

企业能够提供保障研究生学习、生活、研究的环境及实验仪器设备、经费等 必要条件,可以根据指导情况对参与研究生联合培养的导师给予一定补助。

根据工作量情况,企业可以为在联培基地学习期间的研究生发放一定额度的生活补助,购买人身意外伤害保险,能够将研究生党员编入联培基地相应党支部参加组织生活。

在条件允许情况下,企业可以设立相关科研项目,支持校内外导师协同创新。

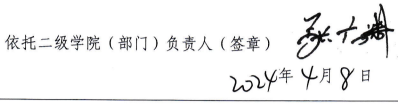
三、今后三年基地建设目标与主要内容(1000字以内)

- 1. 健全管理制度,研究生学习、工作、生活条件保障到位。
- 2. 按规、按时、足额发放研究生在联培基地期间的生活补贴,并为研究生购买人身意外伤害保险。
- 3. 合作承担主要教学和科研项目 3 项以上、合作发表的学术论著 5 篇以上、联合培养研究生在国内外重要学术会议报告 2 人次以上。
- 4. 联合指导的各类优秀研究生学位论文 2 篇以上、联合培养的研究生主持的创新创业项目 3 项以上、联合申请并获得授权的发明专利 3 件以上。
- 5. 合作双方形成稳定和紧密的产学研合作关系,合作课题项目经费充足,在联合科技攻关、成果转化、社会服务和文化传承创新等方面取得明显成效。
- 6. 在1个建设周期内至少获得3项与联培基地相关的省级及以上成果奖励或 成果产生较大的经济社会效益。



四、单位意见

二级学院(部门)意见:



联合培养单位意见:

李景云

研究生工作处意见: