

企业合作成效

1 企业对“卓越计划”学习学生实习情况的评价

湖南工程学院“卓越计划”2009级卓越班企业评价调查问卷

序号	问题	A	B	C	D	E	选择答案
1	学生对企业先进技术和企业文化的了解	很多	多	一般	较多	没有	
2	学生的学习态度	满意	基本满意	一般	不太满意	不满意	
3	学生自主学习能力	满意	基本满意	一般	不太满意	不满意	
4	学生对企业的认同度	非常认同	认同	比较认同	稍有认同	不认同	
5	学生通过企业学习对工程概念的理解程度	了解	比较了解	一般	不太了解	不了解	
6	企业对我校学生留在本企业就业的意向	非常强烈	强烈	比较强烈	不太强烈	不强烈	
7	学生工程实践能力的提高程度	很高	高	一般	不太高	不高	
8	学生科技创新能力的提高程度	很好	好	一般	不太好	不好	
9	学生再企业学习阶段对企业生产的影响	很多	比较多	一般	不太多	不多	
10	学生毕业设计(论文)的整体撰写质量	很高	高	一般	不高	很差	
11	学生的职业技能、职业精神和职业道德	很高	高	一般	不太高	不高	
12	教师来企业进行指导的数量(学校要求省外企业每学期现场指导不少于2次,省内企业不少于2次)	很多	多	一般	较多	没有	
13	学校指导教师再工程研究、项目设计、产学研和技术服务等方面的能力及教学效果	很好	好	一般	不太好	不好	
14	企业今后是否愿意继续与学校联合培养卓越班学生	非常满意	愿意	比较愿意	不太愿意	不愿意	
15	您认为学校讲授的专业理论知识对学生企业学习中能力和知识的满足度	全部有用	大多有用	一般	少量有用	基本没用	
16	请从“卓越计划”校企联合培养方式、教学效果评价等方面提出宝贵建议						

The image displays several copies of the survey form, some with handwritten responses and stamps. The forms are arranged in a grid-like pattern, showing various stages of completion and feedback. The forms include the same questions as the main table above, with handwritten answers in the '选择答案' column and additional comments in the '提出宝贵建议' section. Some forms have a red circular stamp in the center.

部分企业评价调查问卷存档资料



湖南工程学院“卓越计划”班级学生 企业学习综合评价

2014年8月至2015年4月，湖南工程学院电气信息学院电气工程及自动化、自动化专业“卓越计划”班级学生周孟炎、李万五、龙孟宇、杨奇峰、肖知云、张泽剑等6人来我单位开展为期一年的“卓越计划”企业学习阶段的学习。所有学生都按照计划圆满完成实践学习任务。

学生在企业的一年间，企业为每位学生都制订了实习计划，选派工程师全程指导每位学生实习，学生在我公司学习期间，主要进行了电气工程及自动化领域、自动化领域的专业轮岗实践，完成了电气设计方面的项目设计和毕业设计工作；通过一年的学习实践，学生的专业实践能力得到了明显提高，对企业文化有了一定的了解，表达和沟通能力、团队合作意识、独立解决问题的能力、自主学习能力均得到了明显增强。

我们认为“卓越计划”校企联合培养方式非常好，通过校企共同培养学生，学生的专业能力和综合素质更能满足企业的要求，同时，通过校企联合加强了校企之间的沟通，有利于学校、企业、学生共赢，我们愿意继续与湖南工程学院深入、持久地开展“卓越计划”的人才培养工作。

上海良信电器股份有限公司
人力资源部

2015-9

湖南工程学院“卓越计划”班级学生 企业学习综合评价

2014年8月至2015年4月,湖南工程学院电气信息学院电气工程及自动化、自动化专业“卓越计划”班级学生郭峰、刘宗杰、邹鹏、文显显、罗钢臣等5人来我单位开展为期一年的“卓越计划”企业学习阶段的学习,所有学生都按照计划圆满完成实践学习任务。

学生在企业的一年间,企业为每位学生都制订了实习计划,选派工程师全程指导每位学生实习,学生在我公司学习期间,主要进行了电气工程及自动化领域、自动化领域的专业轮岗实践,完成了PLC数控机床方面的项目设计和毕业设计工作:通过一年的学习实践,学生专业实践能力得到了明显提高,对企业文化有了一定的了解,表达和沟通能力、团队合作意识、独立解决问题的能力、自主学习能力均得到了明显增强。

我们认为“卓越计划”校企联合培养方式非常好,通过校企共同培养学生,学生的专业能力和综合素质更能满足企业的要求,同时,通过校企联合加强了校企之间的沟通,有利于学校、企业、学生共赢,我们愿意继续与湖南工程学院深入、持久地开展“卓越计划”的人才培养工作。



湖南工程学院“卓越计划”班级学生 企业学习综合评价

2014年8月至2015年4月,湖南工程学院电气信息学院电气工程及自动化、自动化专业“卓越计划”班级学生蒋威、杨力、吕婷、徐瑞先、唐亮等5人来我单位开展为期一年的“卓越计划”企业学习阶段的学习,所有学生都按照计划圆满完成实践学习任务。

学生在企业的一年间,企业为每位学生都制订了实习计划,选派工程师全程指导每位学生实习,学生在我公司学习期间,主要进行了电气工程及自动化领域、自动化领域的专业轮岗实践,完成了电气设计方面的项目设计和毕业设计工作:通过一年的学习实践,学生专业实践能力得到了明显提高,对企业文化有了一定的了解,表达和沟通能力、团队合作意识、独立解决问题的能力、自主学习能力均得到了明显增强。

我们认为“卓越计划”校企联合培养方式非常好,通过校企共同培养学生,学生的专业能力和综合素质更能满足企业的要求,同时,通过校企联合加强了校企之间的沟通,有利于学校、企业、学生共赢,我们愿意继续与湖南工程学院深入、持久地开展“卓越计划”的人才培养工作。



2 企业感谢信

湘电集团有限公司

感谢信

湖南工程学院:

我司前身是创建于 1936 年的中央电工器材厂,1953 年更名为第一机械工业部湘潭电机厂,享有“中国机电产品摇篮”的美誉。“一五”期间被列入国家 156 项重点建设项目,经过 70 余年的发展,已经成为国家电工行业的大型骨干企业、国务院确立的国家重大技术装备国产化研制基地、国家高技术产业基地和国家创新型企业。这一成绩的取得,离不开贵校的大力支持和帮助。贵校一贯秉承“质量立校、人才强校、特色兴校”的办学理念,在 70 余年的共同成长历程中,贵校与我司同根同源,于 2009 年签署产学研全面合作协议、2010 年成为贵校教育部卓越计划首批合作企业,在人才培养、科学研究、产教融合等方面密切交流、真挚合作,结下了深厚友谊,贵校为我司培养了大批“能干、肯干、会干”的卓越工程人才,我司现在职工 7000 余人,其中有 1042 人为贵校校友,占职工总数的 1/7,现职中高层干部 300 余人,其中有 192 人为贵校校友,占 60%以上,贵校校友为我司发展壮大做出了重要贡献。此外,贵校与我司共建了一批协同育人教学科研平台,开展协同创新,取得了一系列突出科研成果。

再次衷心感谢贵校长期以来对我司发展的支持,期待贵我双方进一步加强合作与交流,共谋新发展。



正泰低压智能电器研究院

感谢信

尊敬的湖南工程学院领导：

您好！

上海正泰智能科技有限公司（正泰低压智能电器研究院），隶属于正泰集团（浙江正泰电器股份有限公司）。正泰集团，成立于1984年，是全球知名的智慧能源解决方案提供商，在全球拥有超过3万名员工，总资产超过650亿元。正泰坚持实业发展、创新驱动理念，设立多个技术研究院，共获各种专利授权3000余项，专利申请4000余项，领衔参与制定行业及国家标准185项。

正泰低压智能电器研究院目前在册人员500人，其中，湖南工程学院的校友45人。多年来，湖南工程学院向我司输送了大批理论功底扎实、动手实践能力强的优秀技术人员和管理人员，就职于各类研发岗位。凭借扎实的理论和技術功底，10%的湖工校友已经晋升为经理级管理岗位。特别是卓越计划“3+1”毕业生，相较于同层次其他高校，普遍入职薪资待遇具有竞争力，毕业后迅速成长为企业的骨干力量。

我司与贵校开展校企合作多年，深耕电气类专业，成果丰硕。去年贵校校庆期间，我司捐赠了一批价值10万元的电气类实验设备，用于实验教学、科学研究、学生实践操作、课程建设等，助力贵校实验室建设。去年到贵校进行2022届毕业生春、秋招，共签约17人，较上一届人数翻番。去年有10位同学到我司研发岗位实习，最后经过双向选择5位同学留任。今年9月下旬我司针对2019级卓越计划专业的毕业生召开了线上宣讲会，截至目前已收到应聘简历34份，简历筛选、在线面试正在有序推进。贵校持续不断地向我司输送新鲜血液，校企合作不断深化、未来可期。

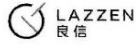
在此，我司对贵校表示诚挚的感谢，贵校培育出来的学生一定能在当今激烈的竞争市场上占有一席之地，成为社会栋梁。希望在今后的工作中，校企双方发挥各自优势，实现优势互补、资源互用，携手并进、共谋发展。

此致

敬礼

上海正泰智能科技有限公司
(正泰低压智能电器研究院)

2022年9月



感谢信

LAZZEN 良信成立于1999年,定位于“智慧电气解决方案专家”,专注终端电器、配电电器、控制电器、智能家居等领域的研发、生产、销售和服务,产品及解决方案广泛应用于从发电端、输配电到用电端各场景,公司业务覆盖信息通讯、新能源、建筑地产、电网、发电、工控、工业建筑等9大行业,30多个细分行业。

LAZZEN 良信与湖南工程学院建立近十年的校企合作,开展卓越工程师计划,有近百位同学到我司研发岗位实习,其中有多位已经成长为公司的中坚力量,担任中高层职务。湖南工程学院卓越计划“3+1”毕业生,相较于同层次其他高校,所培养的学生拥有者很强的动手能力与独立思考能力。无论是技术能力还是管理能力都很优秀,成材率很高。借此机会公司要特别感谢各位领导、老师,尤其感谢平时一直沟通的万琴院长、谢卫才院长、宋凯林主任、徐谦老师等。

在此,我司对贵校表示诚挚的感谢,同时也向贵校表示热烈祝贺!贵校培育出来的学生一定能在当今激烈的竞争市场上占有一席之地,成为社会有用人才!

此致

敬礼

上海良信电器股份有限公司

二〇二三年九月二十七日



