

企业对“卓越计划”学生入企实习情况的综合评价

1 企业在表达沟通、团队合作、解决问题等方面对学生综合评价

湖南工程学院“卓越计划”2009级卓越班企业评价调查问卷						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	选项	序号	问题	A	B	C	D	选项
1	对企业企业文化及价值观的了解	较多	多	一般	较少	没有	1	对企业企业文化及价值观的了解	较多	多	一般	较少	没有
2	对企业经营理念的了解	较多	多	一般	较少	没有	2	对企业经营理念的了解	较多	多	一般	较少	没有
3	对企业组织架构的了解	较多	多	一般	较少	没有	3	对企业组织架构的了解	较多	多	一般	较少	没有
4	对企业主要产品的了解	较多	多	一般	较少	没有	4	对企业主要产品的了解	较多	多	一般	较少	没有
5	对企业主要市场的了解	较多	多	一般	较少	没有	5	对企业主要市场的了解	较多	多	一般	较少	没有
6	对企业主要竞争对手的了解	较多	多	一般	较少	没有	6	对企业主要竞争对手的了解	较多	多	一般	较少	没有
7	对企业主要客户群体的了解	较多	多	一般	较少	没有	7	对企业主要客户群体的了解	较多	多	一般	较少	没有
8	对企业主要合作伙伴的了解	较多	多	一般	较少	没有	8	对企业主要合作伙伴的了解	较多	多	一般	较少	没有
9	对企业主要供应商的了解	较多	多	一般	较少	没有	9	对企业主要供应商的了解	较多	多	一般	较少	没有
10	对企业主要竞争对手的了解	较多	多	一般	较少	没有	10	对企业主要竞争对手的了解	较多	多	一般	较少	没有
11	对企业主要客户群体的了解	较多	多	一般	较少	没有	11	对企业主要客户群体的了解	较多	多	一般	较少	没有
12	对企业主要合作伙伴的了解	较多	多	一般	较少	没有	12	对企业主要合作伙伴的了解	较多	多	一般	较少	没有
13	对企业主要供应商的了解	较多	多	一般	较少	没有	13	对企业主要供应商的了解	较多	多	一般	较少	没有
14	对企业主要竞争对手的了解	较多	多	一般	较少	没有	14	对企业主要竞争对手的了解	较多	多	一般	较少	没有
15	对企业主要客户群体的了解	较多	多	一般	较少	没有	15	对企业主要客户群体的了解	较多	多	一般	较少	没有
16	对企业主要合作伙伴的了解	较多	多	一般	较少	没有	16	对企业主要合作伙伴的了解	较多	多	一般	较少	没有
17	对企业主要供应商的了解	较多	多	一般	较少	没有	17	对企业主要供应商的了解	较多	多	一般	较少	没有
18	对企业主要竞争对手的了解	较多	多	一般	较少	没有	18	对企业主要竞争对手的了解	较多	多	一般	较少	没有
19	对企业主要客户群体的了解	较多	多	一般	较少	没有	19	对企业主要客户群体的了解	较多	多	一般	较少	没有
20	对企业主要合作伙伴的了解	较多	多	一般	较少	没有	20	对企业主要合作伙伴的了解	较多	多	一般	较少	没有
21	对企业主要供应商的了解	较多	多	一般	较少	没有	21	对企业主要供应商的了解	较多	多	一般	较少	没有
22	对企业主要竞争对手的了解	较多	多	一般	较少	没有	22	对企业主要竞争对手的了解	较多	多	一般	较少	没有
23	对企业主要客户群体的了解	较多	多	一般	较少	没有	23	对企业主要客户群体的了解	较多	多	一般	较少	没有
24	对企业主要合作伙伴的了解	较多	多	一般	较少	没有	24	对企业主要合作伙伴的了解	较多	多	一般	较少	没有
25	对企业主要供应商的了解	较多	多	一般	较少	没有	25	对企业主要供应商的了解	较多	多	一般	较少	没有
26	对企业主要竞争对手的了解	较多	多	一般	较少	没有	26	对企业主要竞争对手的了解	较多	多	一般	较少	没有
27	对企业主要客户群体的了解	较多	多	一般	较少	没有	27	对企业主要客户群体的了解	较多	多	一般	较少	没有
28	对企业主要合作伙伴的了解	较多	多	一般	较少	没有	28	对企业主要合作伙伴的了解	较多	多	一般	较少	没有
29	对企业主要供应商的了解	较多	多	一般	较少	没有	29	对企业主要供应商的了解	较多	多	一般	较少	没有
30	对企业主要竞争对手的了解	较多	多	一般	较少	没有	30	对企业主要竞争对手的了解	较多	多	一般	较少	没有
31	对企业主要客户群体的了解	较多	多	一般	较少	没有	31	对企业主要客户群体的了解	较多	多	一般	较少	没有
32	对企业主要合作伙伴的了解	较多	多	一般	较少	没有	32	对企业主要合作伙伴的了解	较多	多	一般	较少	没有
33	对企业主要供应商的了解	较多	多	一般	较少	没有	33	对企业主要供应商的了解	较多	多	一般	较少	没有
34	对企业主要竞争对手的了解	较多	多	一般	较少	没有	34	对企业主要竞争对手的了解	较多	多	一般	较少	没有
35	对企业主要客户群体的了解	较多	多	一般	较少	没有	35	对企业主要客户群体的了解	较多	多	一般	较少	没有
36	对企业主要合作伙伴的了解	较多	多	一般	较少	没有	36	对企业主要合作伙伴的了解	较多	多	一般	较少	没有
37	对企业主要供应商的了解	较多	多	一般	较少	没有	37	对企业主要供应商的了解	较多	多	一般	较少	没有
38	对企业主要竞争对手的了解	较多	多	一般	较少	没有	38	对企业主要竞争对手的了解	较多	多	一般	较少	没有
39	对企业主要客户群体的了解	较多	多	一般	较少	没有	39	对企业主要客户群体的了解	较多	多	一般	较少	没有
40	对企业主要合作伙伴的了解	较多	多	一般	较少	没有	40	对企业主要合作伙伴的了解	较多	多	一般	较少	没有
41	对企业主要供应商的了解	较多	多	一般	较少	没有	41	对企业主要供应商的了解	较多	多	一般	较少	没有
42	对企业主要竞争对手的了解	较多	多	一般	较少	没有	42	对企业主要竞争对手的了解	较多	多	一般	较少	没有
43	对企业主要客户群体的了解	较多	多	一般	较少	没有	43	对企业主要客户群体的了解	较多	多	一般	较少	没有
44	对企业主要合作伙伴的了解	较多	多	一般	较少	没有	44	对企业主要合作伙伴的了解	较多	多	一般	较少	没有
45	对企业主要供应商的了解	较多	多	一般	较少	没有	45	对企业主要供应商的了解	较多	多	一般	较少	没有
46	对企业主要竞争对手的了解	较多	多	一般	较少	没有	46	对企业主要竞争对手的了解	较多	多	一般	较少	没有
47	对企业主要客户群体的了解	较多	多	一般	较少	没有	47	对企业主要客户群体的了解	较多	多	一般	较少	没有
48	对企业主要合作伙伴的了解	较多	多	一般	较少	没有	48	对企业主要合作伙伴的了解	较多	多	一般	较少	没有
49	对企业主要供应商的了解	较多	多	一般	较少	没有	49	对企业主要供应商的了解	较多	多	一般	较少	没有
50	对企业主要竞争对手的了解	较多	多	一般	较少	没有	50	对企业主要竞争对手的了解	较多	多	一般	较少	没有
51	对企业主要客户群体的了解	较多	多	一般	较少	没有	51	对企业主要客户群体的了解	较多	多	一般	较少	没有
52	对企业主要合作伙伴的了解	较多	多	一般	较少	没有	52	对企业主要合作伙伴的了解	较多	多	一般	较少	没有
53	对企业主要供应商的了解	较多	多	一般	较少	没有	53	对企业主要供应商的了解	较多	多	一般	较少	没有
54	对企业主要竞争对手的了解	较多	多	一般	较少	没有	54	对企业主要竞争对手的了解	较多	多	一般	较少	没有
55	对企业主要客户群体的了解	较多	多	一般	较少	没有	55	对企业主要客户群体的了解	较多	多	一般	较少	没有
56	对企业主要合作伙伴的了解	较多	多	一般	较少	没有	56	对企业主要合作伙伴的了解	较多	多	一般	较少	没有
57	对企业主要供应商的了解	较多	多	一般	较少	没有	57	对企业主要供应商的了解	较多	多	一般	较少	没有
58	对企业主要竞争对手的了解	较多	多	一般	较少	没有	58	对企业主要竞争对手的了解	较多	多	一般	较少	没有
59	对企业主要客户群体的了解	较多	多	一般	较少	没有	59	对企业主要客户群体的了解	较多	多	一般	较少	没有
60	对企业主要合作伙伴的了解	较多	多	一般	较少	没有	60	对企业主要合作伙伴的了解	较多	多	一般	较少	没有

2 多企业对“卓越计划”学生入企实习情况高度评价

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”班级学生廖孟炎、李万五、龙孟宇、杨奇峰、肖知云、张泽剑等6人来到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、邹朋、文显星、罗国臣等5人来到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。

广东德能电气有限公司
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、邹朋、文显星、罗国臣等5人来到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。

2015-9

开展“卓越计划”学生企业学习综合评价的部分企业列表

企业名称	学生专业	企业学习领域	学生参与项目
长三角地区			
上海良信电器股份有限公司	电气工程及其自动化、自动化	电气工程及其自动化、自动化	电气设计
德力西电气有限公司	电气工程及其自动化、自动化	电气工程及其自动化、自动化	电气设计
江苏美的清洁电器股份有限公司	材料成型及控制工程	吸尘器的装配调试、吸尘器零部件的注塑生产工艺	吸尘器产品
昆山佰奥自动化设备科技有限公司	机械设计制造及其自动化	自动化设备装配、自动化设备调试	自动化设备设计
珠三角			
广东威诺德电气有限公司	电气工程及其自动化、自动化	电气工程及其自动化、自动化	PLC 数控机床
深圳颐美科技有限公司	电气工程及其自动化、自动化	电气工程及其自动化、自动化	智能家居设备
东莞德永佳纺织制衣有限公司	纺织工程	纺纱工艺、设备、操作、质量控制	纺纱质量控制与改善及人员流失控制
广东河源福鸿织染实业有限公司	纺织工程	针织设备操作、试织与工艺检测、质量控制	网底拨花组织设计、谷波组织德针织毛衫设计、移圈组织织物设计、多针距针织产品设计
惠州市亿能电子有限公司	机械设计制造及其自动化	电池系统的装配、电池管理系统的调试、汽车线束的加工	电动汽车电池系统
英德极丰染织有限公司	轻化工程	机染、侵染	生产工艺优化与拓宽
长株潭地区			
湖南东信集团	纺织工程	设备运行与维护、纱线试纺、产品质量检测与控制	纺织工艺设计与质量控制
湖南省纤维检验局	纺织工程	纺织品物理检测、化学检测	纺织品质量检验
其它地区			
江西金源纺织有限公司	纺织工程	纺纱	纺纱工艺与质量控制
泉州海天材料科技股份有限公司	轻化工程	化验室、染色、检验、检测、印花	电脑测配色、单项导湿、摇粒绒雕花、助剂应用

3 企业感谢信

企业对学校“卓越计划”教育纷纷发来感谢信！

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年的中央电器器材厂，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，我司现在在职职工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，期待我双方进一步加强合作与交流，共谋新发展。



湖南吉利汽车部件有限公司

感谢信

尊敬的湖南工程学院领导，您们好！

湖南吉利汽车部件有限公司在册人员2000余人，其中湖南工程学院的校友50人，就职于各类管理和技术岗位，其中6人已经快速晋升为中层以上管理岗位。贵校优秀学生李慕担任湘潭公司人才经营部部长，刘正华担任质量部检验经营体经营长；胡伟担任装备工程部主管工程师，作为智能制造推进工作主要负责人；李丹近成为公司最年轻的HRBP。湖南工程学院卓越计划“3+1”毕业生，毕业后在企业单位内迅速成长，无论是技术能力还是管理能力都很优秀，成为企业核心骨干人才，成材率很高。

我公司自2012年起与湖南工程学院建立校企合作，借助电气学院的合作、引荐，也开展了和贵校的机械学院、计算机学院卓越工程师培养计划。去年与电气学院合作，开展卓越工程师计划，有5位同学到我们技术岗位实习，通过“1对1导师辅导+理论课程培训+实践课题历练+定向汇报指导”的培养形式，深入现场，帮助学生快速融入业务，得到了公司领导、专业工程师、学校老师和学生多方人员的高度认可，最终经过双向选择2位同学最后留任。今年招募实习生报到5人，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、宋凯林主任、李俊老师等。

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



湖南吉利汽车部件有限公司
2022年9月27日

平安电气

感谢信

尊敬的湖南工程学院领导及老师：

金秋九月，丹桂飘香，硕果累累。在这个收获的季节，贵校又迎来一批来自五湖四海的青年才俊。千秋基业，人才为先，平安电气始终以求贤若渴之心广纳英才，感谢贵校一直以来对平安电气的大力支持，为企业源源不断地输送优秀人才。

平安电气股份有限公司创立于1963年，系国家创新型企业、国家高新技术企业、国家专精特新“小巨人”企业、“全国五一劳动奖状”获得单位。公司从事通风行业五十九年，凭借可靠的产品质量和“管家式”的专业化服务，赢得了广大用户的信任和支持。主要服务于煤矿、非煤矿山、煤电、煤化工、冶炼、矿区环境治理及隧道、地铁、地下工程等行业客户。产品销售涉及全国所有国有煤矿、国有地方矿及各地地方煤矿、金属矿山、隧道、地下工程等通风行业客户。

公司目前在册人员300人，其中湖南工程学院的校友13人，就职于各类重要管理和研发岗位。其中两位电气与信息工程学院毕业生已经晋升为副总经理级管理岗位。湖南工程学院毕业生，无论是技术能力还是管理能力都很优秀，成材率很高，已经成为公司各条战线的骨干力量。

“新竹高于旧竹枝，全凭老干为扶持。”平安电气注重人才发展与战略，与贵校一贯注重教学质量、用心人才培养

的理念相似，尽力为员工提供发展自我、发展事业的良好机会。特别是通过与贵校共同推进“卓越工程师教育培养计划”，进一步丰富了公司的人才培训体系，为公司科研创新作出了积极贡献。我们鼓励员工在竞争中实现自我价值，在企业的不断发展中成就自己的一番事业。

“龙腾九霄志万里，报得春风化雨情。”贵校领导和老师的谆谆教诲是广大学子优秀的保证，而同学们优异的工作成绩是对母校培育之恩的最好报答。作为用人单位，对贵校亦是充满感激之情！衷心的祝愿湖南工程学院再上青云，再造辉煌！希望领导及老师们工作顺利，身体健康！同学们学业有成，前途大展！也愿我们的校企合作更为长久紧密！



平安电气股份有限公司
2022年9月23日

长沙一派直驱科技股份有限公司

长沙一派直驱科技股份有限公司

感谢信

尊敬的湖南工程学院领导，您们好！

长沙一派直驱科技股份有限公司在册人员 100 余人。我公司自 2012 年起与湖南工程学院建立校企合作，2021 年与电气学院合作，开展卓越工程师计划，有 10 位同学到我司研发岗位实习。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，无论是技术能力还是管理能力都很优秀，成才率很高。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

长沙一派直驱科技股份有限公司



昆山柏奥智能装备有限公司

昆山佰奥智能装备股份有限公司

感谢信

尊敬的湖南工程学院领导，您们好！

昆山佰奥智能装备股份有限公司在册人员 1000 余人，其中湖南工程学院的校友 78 人，就职于各类研发岗位，其中 6 人已经快速晋升为中层以上管理岗位。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，普通入职薪资待遇高 20%，毕业后在企业单位内迅速成长，无论是技术能力还是管理能力都很优秀，成为企业核心骨干人才，成才率很高。

我公司自 2012 年起与湖南工程学院建立校企合作，借助电气学院的合作、引荐，也开展了和贵校的机械学院、计算机学院卓越工程师培养计划。去年与电气学院合作，开展卓越工程师计划，有 20 位同学到我们研发岗位实习，经过双向选择 5 位同学最后留任。今年招募实习生报到 31 人，较上一届有明显人员增加，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、李延平书记、宋凯林主任、李俊老师等。

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

昆山佰奥智能装备股份有限公司



正泰低压智能电器研究所

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。凭借扎实的理论和扎实功底，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，普通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，较上一届人数翻倍。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



德力西电气有限公司

德力西电气有限公司

感谢信

尊敬的湖南工程学院领导，您们好！

德力西电气有限公司在册人员 1900 余人，其中湖南工程学院的校友 39 人就职于各业务部门，其中 12 人已经快速晋升为中层以上管理岗位或关键技术骨干岗位。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，普遍入职薪资待遇高 20%，毕业后在企业单位内迅速成长，无论是技术能力还是管理能力都很优秀，成为企业核心骨干人才，成才率很高。

我公司自 2012 年起与湖南工程学院建立校企合作，借助电气学院的合作、引荐，也开展了和贵校的机械学院、计算机学院卓越工程师培养计划。去年与电气学院合作，开展卓越工程师计划，有 25 位同学到我们研发岗位实习，经过双向选择 17 位同学最后留任。借此机会我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、宋凯林主任，李俊老师等。

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



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端端、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，成才率很高。借此机会我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



深圳市合望电气股份有限公司



股票代码：禾望电气
股票代码：603063

感谢信

致湖南工程学院：

深圳市禾望电气股份有限公司专注于新能源和电气传动产品的研发、生产、销售和服务，主要产品包括风力发电产品、光伏发电产品、电气传动产品等，拥有完整的大功率电力电子装置及监控系统的自主开发及研发实力与测试平台。

为引进高素质的应届毕业生，禾望电气与湖南工程学院开展应届生就业合作，主要输送电气类、自动化类、机械类专业学生，为企业解决人才问题，为学校解决就业问题，多年来，禾望电气每年都能从湖南工程学院招聘到合适的优秀人才，为公司的进一步发展壮大输送了人才力量。

目前，禾望电气在册人员 2100 人，其中湖南工程学院的校友 20 人，就职于研发、质量、售后、采购等各类岗位。其中超过 50% 就职于关键研发岗位。湖南工程学院毕业生，无论是理论知识还是实践能力，都很优秀，成才率很高。

湖南工程学院在向学生传递理论知识的同时，也非常重视提高学生的实践能力，通过卓越计划“3+1”企业学习，让学生在正式进入社会之前，将理论知识与工作实践紧密融合，不仅让学生提前做好了校园到职场的环境适应和角色转变，也为企业节省了后续培养的人力和物力，是学校与企业的双赢合作之举。

人才强国之路需要学校与企业的共同努力与持续合作，感谢湖南工程学院在教育创新上的奉献和突破！



深圳市盛弘电气有限公司

感谢信

深圳市盛弘电气股份有限公司，2007 年成立，2017 年创业板上市。自成立以来，盛弘股份便致力于提供以电力电子技术为核心的服务解决方案。不断挖掘细分行业的应用需求。经过 15 年的风雨历程，盛弘目前拥有 200 余项专利技术。是国家“双高双软企业”（国家+深圳高新企业，软件企业+软件产品），产品通过软件认证、中国电科院、工信部、中国质量认证中心、鉴衡、IEEC 国际电工委员会、UL、ETL、TUV、CE、SAA 等多项国内外资格认证。目前在职人数 1600 人+，其中湖南工程学院的校友近 50 人，就职于各类重要研发、产品岗位，其中 40% 以上已成公司核心关键骨干。多年的校企合作、校园招聘证明，湖南工程学院毕业生，无论是技术能力还是管理能力，都很优秀，成才率很高。

湖南工程学院始终坚持“锲而不舍、敢为人先”校训，学子们都树立了坚定的社会主义核心价值观，秉承吃得苦霸得蛮的工匠精神，在实践学习期间时时刻刻以“准员工”身份严格要求自己，努力追求卓越创新，非常符合卓越工程师的培养定位。尤其是“三层级三模块多元协同”电气信息类卓越工程人才培养的教学成果得到了我司的一致高度认可。培养出来的学生不管是专业能力还是综合素养都与实际工程应用型人才需求非常契合，充分实现了校、企、生三方共赢。

再次感谢贵校为我司提供优秀的人才储备池，后续定当加强加深我司与贵校的校企合作，共同探索、开启新的校企合作模式。



罗格朗集团

感谢信

尊敬的湖南工程学院领导：

大家好！

罗格朗集团有限公司是一家深耕低压电气领域 27 年、专注于小型断路器产品研发、制造和销售的民营企业，拥有嘉兴、温州两个制造基地，年产值达 5 亿多元，是浙江省内低压电气出口的领军企业之一。

湖南工程学院办学历史悠久，办学特色鲜明，师资力量雄厚，自学校实施“卓越工程师计划”以来，已为用人单位输送了一大批理论功底扎实、动手实践能力强的优秀技术人员，在电气类企业中享有“电气工程师摇篮”的美誉。

罗格朗集团与湖南工程学院渊源深厚，合作密切。特别是自 2017 年以来，集团与贵学院深入开展了多种形式的产学研合作项目，成立了温州、嘉兴两个产学研合作基地，定期开展技术交流、奖学助学活动和校园招聘活动，截止 2022 年，贵学院已为集团输送了两名技术总监、数十名资深研发工程师和几十名优秀实习生，并通过学院的技术力量和专家资源为集团诸多技术难题提供宝贵的解决思路和实施方案，为集团提升技术研发能力、加快技术转型升级、实现“精益生产，智能智造”战略贡献了巨大的力量。

在此，再次感谢贵学院对集团人才培养和技术力量培育做出的巨大支持和贡献，希望在今后的工作中，校企双方可以开展更深度的合作，携手共进，共同成长！



罗格朗集团目前在岗的湖南工程学院校友名单

序号	姓名	毕业学校	学历	专业	岗位	年薪(万)
1	周建勇	湖南工程学院	本科	电气工程及其自动化	研发二部总监	60以上
2	徐敏	湖南工程学院	本科	电气工程及其自动化	研发二部总监	60以上
3	戴永政	湖南工程学院	本科	电气工程及其自动化	工程师	20
4	丁国辉	湖南工程学院	本科	电气工程及其自动化	工程师	30
5	肖源林	湖南工程学院	本科	自动化	工程师	10
6	刘东斌	湖南工程学院	本科	电气工程及其自动化	工程师	10
7	欧阳刚	湖南工程学院	本科	国际经济与贸易	业务员	10
8	姚晨辉	湖南工程学院	本科	电气工程及其自动化	实习生	
9	冯晓畅	湖南工程学院	本科	电气工程及其自动化	实习生	
10	伍江群	湖南工程学院	本科	电气工程及其自动化	实习生	
11	吴鸿鹏	湖南工程学院	本科	电气工程及其自动化	实习生	
12	尚广宇	湖南工程学院	本科	电气工程及其自动化	实习生	
13	刘陈	湖南工程学院	本科	电气工程及其自动化	实习生	
14	王芳音+柯布都拉	湖南工程学院	本科	电气工程及其自动化	实习生	