



福耀玻璃工业集团股份有限公司
FUYAO GLASS INDUSTRY GROUP CO., LTD.

福耀集团 2022 届校园招聘简章

空中宣讲会时间：2021 年 11 月 17 日晚 19:00

空宣链接：<https://xjh.zhaopin.com/show/6512>

扫码参与：



一、公司介绍：

福耀集团（全称福耀玻璃工业集团股份有限公司），1987 年在中国福州注册成立，是专注于汽车安全玻璃的大型跨国工业集团。1993 年，福耀集团股票在上海证券交易所挂牌，成为中国同行业首家上市公司，股票简称：福耀玻璃，股票代码 600660。2015 年，福耀玻璃 H 股成功上市，股票代码 3606，形成兼跨境内外两大资本平台的“A+H”模式。

自创立以来，福耀集团便立志为中国人做一片属于自己的高质量玻璃，当好汽车工业的配角，秉承“勤劳、朴实、学习、创新”的核心价值，坚持走独立自主、应用研发、开放包容的战略路线。经过不断地探索与努力，福耀集团如今取得了卓越的成绩，已在福建、吉林、上海、江苏、重庆、北京、广东、湖北、河南、内蒙古、美国、俄罗斯、德国等地建立了现代化的生产基地，还在中国香港、美国、日本、韩国、澳大利亚、德国及西欧、东欧等国家设立了子公司和商务机构。产品被全球顶级汽车制造公司宾利、奔驰、宝马、奥迪、通用、丰田、大众、福特、克莱斯勒等选用，产量及实际供货量均位列全球同行业前列，已成为全球最具竞争力的汽车玻璃专业供应商。

二、企业实力：

- 福耀集团多年蝉联《财富》中国 500 强、中国民营企业 500 强，多次获得“中国最佳企业公民”“中国十佳上市公司”“CCTV 最佳雇主”等社会殊荣。
- 福耀改变了汽车玻璃行业的世界格局，代表中国制造走向全球；
- 福耀智能工厂建设项目入选工信部“智能制造示范项目”；
- 福耀在全球将拥有福建、天津、西南、上海、美国、德国等设计中心，与全球汽车厂商在同一平台进行设计与智慧的碰撞；
- 福耀玻璃工程研究院是国家发改委、科技部认定的企业技术中心，中国院士、博士后科研工作站，国



福耀玻璃工业集团股份有限公司

FUYAO GLASS INDUSTRY GROUP CO., LTD.

家智能制造试点示范单位，并拥有国际一流的磁控溅射镀膜实验室、亚洲最大的天线室内测试暗室；

- 福耀近 10 年业绩持续稳定增长，并致力拓展海外市场，未来发展前景广阔；
- 市场份额占国内 68%以上，全球 28%，实现全球前十大汽车品牌覆盖的大满贯；
- 美国代顿工厂是全球最大的汽车玻璃单体工厂，生产的第一片汽车玻璃被当地博物馆收藏，工厂所在路段被命名为“福耀大道”。

2022 年校园招聘子公司：长春、沈阳、天津、郑州、湖北、重庆、上海、苏州、广州、福州、福清等 18 家子公司

工作地点：德国、美国、俄罗斯、长春、沈阳、天津、郑州、荆门、重庆、上海、苏州、广州、福州、福清、厦门、通辽、本溪

三、联系方式：

地址：福建省福清市福耀工业区 II 邮编：350301

电话：86-0591-85363666

邮箱：fuyaohr@fuyagroup.com 网址：<http://www.fuyagroup.com>

PC 端网申地址：<http://job.fuyagroup.com>

手机端网申：关注“福耀集团招聘”微信公众号投递简历



福耀集团官方微信



福耀集团招聘官方微信

四、大学生培养体系

成长在福耀：新进大学生可以选择不同的职业通道高速发展

管理路线：新进大学生→科长/车间主任→经理/厂长→总经理/总监/总工

技术序列：新进大学生→技术员→工程师→星级工程师（最高五星）

职能序列：新进大学生→员级→助理级→中级→高级

学习在福耀：



福耀玻璃工业集团股份有限公司

FUYAO GLASS INDUSTRY GROUP CO., LTD.

完善的课程体系：管理类课程、技术/职能类课程、操作类课程、综合类课程，以雏鹰、飞鹰、精鹰、雄鹰训练营来推动人才发展

多样化的学习方式：拓展训练、干部培训、晋级培训、行动学习、技术研讨、OJT 训练

五、福利待遇

提供有竞争力的薪酬

福利保险：五险一金（医疗、养老、失业、工伤、生育、住房公积金）及雇主责任险等

生活设施：员工宿舍、员工餐厅、图书馆、阅览室、网球场、羽毛球馆等

业余活动：迎新晚会、端午游园、迎春晚宴等

各类补贴：伙食补贴、住房补贴、高温补贴等

带薪假期：年休假、婚假、产假、病假、丧假等

法定假期：元旦、春节、清明、五一、端午、国庆节、中秋等

六、招聘岗位及要求：

1. 招聘岗位及学历要求

序号	岗位方向	需求人数	岗位职责：	专业要求	学历要求
1	研发类	30 人	①根据集团产品和技术规划，收集行业和市场上的新技术信息，了解客户目前需求和未来潜在需求；②主导集团新型功能性产品研发，汽车玻璃产品技术的不断研究和提升。	机械、材料、化工、无机非金属、材料物理、电子通信工程、遥感技术、光电、电磁场与无线技术等相关专业	硕士及以上学历
2	开发类	50 人	①参与立项新产品开发、过程设计开发以及实现 ②参与生产工艺的策划、验证、确认、维持、提升及监督；参与新材料、新工艺的开发、验证及组织确认，并制定验收标准。	机械、材料、材料成型及控制、金属材料成形、车辆工程、工业设计、模具设计等相关专业	本科及以上学历



福耀玻璃工业集团股份有限公司

FUYAO GLASS INDUSTRY GROUP CO., LTD.

3	设计类	30 人	<p>①广泛地收集市场技术需求,把握技术发展方向,提出技术研发需求;</p> <p>②配合研究院进行先期产品技术研究与技术认证,积极推进新技术产品推广工作;</p> <p>③配合销售部门进行竞价阶段的技术分析及交流、产品设计评审与设计验证。</p>	<p>①学历要求: 硕士、本科</p> <p>②专业要求: 机械、材料、材料成型及控制、金属材料成形、车辆工程、工业设计等</p> <p>③熟练掌握 CATIA/UG 等三维软件至少一种, 熟悉机械制图</p> <p>④语种要求: 英语 6 级及以上</p> <p>⑤较强的逻辑思维能力、学习创新能力、沟通协调能力</p>	本科及以上学历
4	工艺类	60 人	<p>①根据集团技术发展规划、客户需求和产品设计技术要求,负责新材料、新工艺的开发、验证及组织确认, 并制定验收标准</p> <p>②参与生产工艺的策划、验证、确认、维持、提升及监督</p> <p>③解决子公司的高难度技术攻关, 实现项目的量产。</p>	机械、材料、化工、无机非金属、高分子材料、金属材料、电化学、材料物理、材料成型及控制、焊接技术与工程等相关专业	本科及以上学历
5	项目类	30 人	<p>①负责新产品项目开发,确保新产品开发全过程的监控实施</p> <p>②过程设计开发以及实现; 工艺的策划、验证、确认、维持、提升及监督</p> <p>③以及质量的先期规划和量产前质量管控及验收。</p>	机械设计、金属材料加工、模具等相关专业	本科及以上学历



福耀玻璃工业集团股份有限公司

FUYAO GLASS INDUSTRY GROUP CO., LTD.

6	质量类	35 人	负责质量管理各模块日常工作： ①负责供应商管理、②协助部门进行质量规划事宜、③负责与客户沟通质量要求和质量问题服务，提升客户满意度、4、产品品质状态跟进与保证，产品检、试验等，降低不良率，提升产品质量。	机械、材料、化工、有机材料、无机材料、电化学、电子信息工程、电信工程、电子设计自动化、英/德/日语等专业	本科及以上学历
7	设备类	35 人		电气工程、电气工程与自动化、电机与电气、机械设计等相关专业	本科及以上学历
8	职能类	80 人	岗位职责面试细聊	财务类：会计、统计、财务管理、税务、审计等相关专业； 人事类：人力资源、工商管理、心理学等相关专业； 采购类：机械、材料、化学、化工等相关专业； 销售类：机械、材料、化学、化工、英/德/日语等相关专业； 物流类：物流、财务或理工科等相关专业； 环安类：安全工程、环境工程专业等	本科及以上学历
9	生产管理类	100 人	对车间生产现场的安全、人员、设备、物料、质量以及生产过程进行管理，确保高质量、低成本	理工类专业，机械专业优先	本科及以上学历



		的及时完成生产任务。		
--	--	------------	--	--

2. 基本素质要求

- ① 愿一起做强做大民族企业
- ② 志存高远，吃苦耐劳，愿意从基层做起
- ③ 品学兼优，具备较强的自我学习能力
- ④ 团队意识强，有管理技术潜力
- ⑤ 具备良好的沟通、协调、实操能力
- ⑥ CET4 以上，英语能力优秀或有其他语言优势者优先录用

3. 应聘流程

网上投递简历 → 关注校招行程 → 参加校园宣讲会 → 现场扫码投简历 → 网上初试 → 复试/终试 → 录用签约

七、应聘说明：

1. 校招网申系统即日起开始开放，截止日期为同学所欲参加面试城市宣讲行程结束日期零点。请登录 <http://job.fuyaogroup.com> 进行网申或关注“福耀集团招聘”微信公众号投递简历。（本次校招仅接受网申简历。）
2. 面试宣讲城市结束日期零点后的简历，将无法参加该城市的面试，公司将视情况灵活安排后续环节。请同学们保持通讯顺畅等待通知。
3. 宣讲未覆盖到的高校同学也可参加网申，就近选择参加面试城市。
4. 签约时须准备好如下材料原/复印件（或扫描）：
 - ① 个人简历（1寸彩照1张）
 - ② 身份证
 - ③ 英语等级成绩单
 - ④ 就业推荐表（或毕业证书）
 - ⑤ 学习成绩单（盖学校公章）
 - ⑥ 相关技能证书