

# 福建桦智工程技术有限公司

## 2026 年招聘需求简章

### 一、企业简介

福建桦智工程技术有限公司成立于 2020 年 11 月 3 日，是一家专注于高端精细化学品先进制造技术的研发及产业化应用的国家高新技术企业。公司具备“基础研究-小试研究-中试放大验证研究-工艺包设计”的全流程科技成果转化能力，致力于打造集研发、产品制造、工艺设计、装备研发、创业孵化、股权投资等一系列科技成果商业化落地的产业链、生态圈。

#### 【企业实力】

桦智工程公司与清华大学、浙江大学、厦门大学、福州大学、中科院物质结构所、东京大学、鲁昂大学等国内外知名院校的多个基础性科研团队建立了紧密的合作，为公司持续科研创新、技术迭代提供了不绝的动力。在**化工新材料**（含氟新材料、碳材料、电子化学品、特种陶瓷）、**生命与大健康**（医药中间体、营养补充剂、香精香料、食品添加剂）、**能源转化与存储**（锂电材料、光伏材料氢燃料电池材料）等行业领域开展了多项高难度、前沿性的技术研究，先后承担国内外多家知名企业研发项目近百项目。

2021 年，公司通过福建省科技型中小企业认定；

2022 年，公司通过国家高新技术企业认定；

2023 年，公司孵化的项目入围第十二届中国创新创业大赛全国赛，并获相关奖项；

2024 年，公司通过福建省创新型中小企业认定；

2025 年，公司成为福州市规上企业、福建省专精特新中小企业；

2025 年，公司孵化的项目荣获第十届“创客中国”全国二等奖、福建省一等奖；荣获第十四届“创新创业大赛”全国优秀企业、石化专业赛全国三等奖、福建省二等奖；

基于强大的创新能力，2025 年起，桦智工程还在装备方面加强投入，向行业提供提供智能化装备服务，构建符合化工新材料、精细化工行业未来发展需求的国产化装备，满足不同客户的差异化需求，实现产业链共赢。

#### 【企业规模】

桦智工程公司现有本科及以上学历科研人员近 100 人，其中博士 4 人，硕士 40 余人；实验室面积达 5000 平方米，实验设备资产超 5000 万元；现有知识产权 20+。

### 二、招聘需求

序号	招聘方向	招聘岗位	需求人数	招聘专业、岗位职责及待遇范畴
1	有机合成	有机合成工程师	硕士 5人	<b>专业要求:</b> 有机化学、应用化学、药物化学等相关专业。 <b>岗位职责:</b> 1. 负责目标化合物文献调研、合成路线设计与打通; 2. 完成化合物合成、分离提纯及表征分析, 撰写实验报告。
2	过程强化	过程强化研发工程师	硕士 3人	<b>专业要求:</b> 过程强化、化学工程、反应工程等相关专业。 <b>岗位职责:</b> 1. 主导化工过程强化、反应器设计及反应动力学研发任务; 2. 运用模拟软件进行工艺仿真优化, 开展强化实验及装置设计。
3	分离工程	分离研发工程师	硕士 3人	<b>专业要求:</b> 化学工程与工艺、分离工程、化工热力学等相关专业。 <b>岗位职责:</b> 1. 主导化工分离实验及装置设计, 支撑工艺放大落地; 2. 运用热力学及模拟软件优化分离工艺, 承担设备选型与计算。
4	工艺开发	工艺开发工程师	本科 2人	<b>专业要求:</b> 化学工程与工艺、应用化学、精细化工、制药工程等相关专业。 <b>岗位职责:</b> 1. 独立完成化工工艺单元实验, 进行数据记录与工艺优化; 2. 参与装置现场调试, 解决工艺及分析问题, 编制技术文件。
5	自动化控制	自动化工程师	本科 2人	<b>专业要求:</b> 自动化、测控技术与仪器、控制工程或化学工程与工艺等相关专业。 <b>岗位职责:</b> 1. 负责新型装备开发中的自动化控制内容, 保证系统落地投用; 2. 参与工艺包自控设计, 配合仪表选型、方案编制及现场调试。
6	化工装备	化工装备研发工程师	硕士 2人	<b>专业要求:</b> 化工过程机械、机械设计制造、过程装备与控制工程等相关专业。 <b>岗位职责:</b> 1. 负责新型化工装备研发设计, 解决加工及应用疑难问题; 2. 参与工艺包设计及现场调试验证, 编制设计说明书与技术文件。
7	化工设计	化工设计工程师	本科 3人	<b>专业要求:</b> 化学工程与工艺、应用化学、过程装备与控制工程等相关专业。 <b>岗位职责:</b> 1. 绘制工艺流程图(PFD/PID), 完成工艺及设备初步设计与选型; 2. 完成管道仪表控制方案设计, 参与装置安装调试及问题解决。
8	高分子	配方合成工程师	本科 3人	<b>专业要求:</b> 高分子材料、有机化学、化学、化工等相关专业。 <b>岗位职责:</b> 1. 负责胶粘剂、油墨、涂料等新产品的配方设计、合成与开发; 2. 优化现有配方性能与成本, 进行产品测试、竞品分析及失效分析。
9	化工研发	助理研发工程师	本科 5名	<b>专业要求:</b> 化学、化工等相关专业。 <b>岗位职责:</b> 1. 协助研发工程师进行小试/中试实验操作、数据记录、装置搭建、数据整理分析、实验报告输出等; 2. 负责实验室 6S 管理, 保障实验室干净整洁。

## 【员工福利】

桦智工程公司秉持“以人为本”的理念，为员工提供如下丰厚的福利待遇，并营造良好的工作环境。

- 1、**薪资待遇**：年终奖、评优评先奖、绩效奖、项目奖、人才推荐奖、金点子奖、司龄补贴、出差补贴、职称补贴、股权/期权激励等。
- 2、**福利待遇**：六险一金、年度体检(家属可享受折扣)、传统节日礼品+礼金、人才补贴、人才公寓（拎包入住）等。
- 3、**带薪休假**：国家法定节假日、年假、奔丧假、婚假、哺乳假、产假等。
- 4、**充实培训**：新员工入职培训、导师传帮带、专项培训、全额公费学历提升等。
- 5、**员工大事福利**：生日福利、结婚礼金、生育礼金、员工慰问金等。
- 6、**晋升通道**：实施“成长-成才-成熟-成功”雁阵计划人才培养方针，创造不拘一格的非常规人才发展通道。

还有更多福利等着你来解锁！

## 三、联系方式

邮箱投递：[简历发至邮箱](mailto:hz-hr@fjhzgc.com.cn) hz-hr@fjhzgc.com.cn

公司福州地址：福州闽侯县江南大道 26-1 号医工科技大楼 12 层

公司泉港地址：泉州泉港区驿峰西路 499 号石化科技众创园办公楼 4 楼

联系人：桦智工程福州 HR 谢女士 13960825893

桦智工程泉港 HR 叶女士 18659212373



## 四、企业风采

### 【办公&实验环境】



【休闲环境】



【开心一刻】

