



公司介绍

20年成就专业领域除湿领先品牌

比专业更进一步 | MORE THAN PROFESSIONAL

一站式室内环境空气处理解决方案服务商

江苏嘉盛环境设备制造有限公司是全球转轮除湿科技的领跑者，致力于为工业制造、设施装备、商业运营、居家生活提供一站式室内环境空气处理解决方案。

自 2003 年成立杭州捷丰除湿制冷技术有限公司，到组建嘉盛环境、实施集团化运营，公司一直专注于转轮除湿技术的研发与应用。如今，公司在江苏溧阳、四川宜宾、匈牙利德布勒森设立了三大生产基地和四大研发中心，同时在中国上海、广州、杭州、美国、新加坡设立运营办公室，并拥有覆盖全球的 10 个技术服务中心。



除湿经验

20+ 年

生产面积

65000+ 平方米

团队规模

500+ 人

年产能

20+ 亿元

发展历程

2003年

杭州捷丰除湿制冷技术有限公司成立，专注研究转轮除湿技术

2013年

进入国际市场，展现国际力量
创建“除湿实验室”

2017年

浙江捷峰环境科技有限公司成立
成功研发除湿机节能新技术，
取得发明专利

2020年

浙江捷峰被科技部认定为“国家火炬计划重点高新技术企业”
售后服务体系AAAAA级认证
江苏嘉盛成立

2021年

江苏嘉盛重组杭州捷丰、浙江捷峰
四川嘉盛成立
企业创新成长奖
2021年度税收贡献奖

2022年

溧阳、宜宾生产基地投产
设立THC创新实验室
香港、匈牙利嘉盛成立
全面开启欧洲市场布局
欧洲研发中心成立
产品获欧盟CE认证

2023年

进入民商用市场，
实现工业、民用、商业三驾马车并进
与日本、欧洲多国科研机构建立合作
南京联合研究中心揭牌
全面开启美国市场布局，产品获UL认证

品牌架构

嘉盛环境 | 杭州捷丰
工业除湿机销量领先品牌

集团品牌



浙江捷峰环境科技有限公司

杭州捷丰除湿制冷技术有限公司

四川嘉盛环境设备制造有限公司

嘉盛环境国际有限公司 (香港)

子公司

Josem
(Singapore)

Josem
(Hungary)

Josem
(USA)

Josem
(Germany)

业务品牌



中国锂电DHU业务



中国非锂电DHU外业务



海外空气处理业务



转轮业务

全球布局 布局全球，实施专业扩张

1

交付中心
溧阳

3

生产基地
溧阳 | 宜宾 | 匈牙利

4

科研中心
溧阳 | 南京 | 上海 | 宁德

6

运营中心
上海 | 杭州 | 广州 | 新加坡 | 匈牙利 | 美国

10+

全球服务中心
中国 | 韩国 | 日本 | 印度尼西亚
匈牙利 | 德国 | 美国



- ★ 总部
- 🏢 研发中心
- 🏭 生产基地
- 🏠 全资子公司
- 🏠 运营中心/服务中心

核心业务

嘉盛环境 | 杭州捷丰
工业除湿机 销量领先品牌

设备制造销售

转轮除湿机

空调风柜

高温热泵

蜂窝转轮

系统化解决方案

定制化环境控制系统

低碳/零碳节能改造

智慧运维服务

顺应全球“双碳”目标，聚焦于室内环境空气处理领域，核心业务围绕“设备制造销售 + 系统化解决方案”2大板块展开，为用户提供节能高效、绿色环保的空气处理综合服务。

企业文化

嘉盛环境 | 杭州捷丰
工业除湿机 销量领先品牌

使命 Mission

赋能全球工业绿色节能生产，助力千家万户健康智能生活

愿景 Vision

以全方位专业驱动，成为室内环境解决方案领跑者

价值观 System Of Values

修身·达人·成事·至善

“精·成”文化

心唯精一 方可大成



公司团队 以人才为驱动，以科技为引领

180+

核心技术

知识产权



公司员工

500+

50%+

本科学历及专业人才
其中4%为硕士、博士等

30%+

暖通专业或者背景人数
其中10%员工具有10年以上暖通工作经验

10%+

专业研发和技术人员

荣誉资质 不忘初心 载誉前行



客户荣誉 Customer Honors

CATL最佳服务奖

佛山天劲年度优秀供应商

高工锂电金球奖“快速成长企业”

最具影响力锂电池环境控制及辅助设备奖

政府荣誉 Government Honors

国家高新技术企业

江苏省质量信用A级企业

常州市专精特新企业

常州市高新技术企业培育企业

常州市市级企业技术中心

年度税收贡献奖



核心优势
全方位专业

比专业更进一步 | BEYOND PROFESSIONAL

溧阳研发中心

- 致力于高端环境设备的研发以及新产业链的延伸，着重为各行业量身打造各具特色的符合用户要求的精准湿度控制系统
- 已初步形成以新产品开发、新材料应用等方面系统化的研发体系，为公司持续打造核心竞争力保驾护航



南京联合研究中心

联合单位 华南理工大学

研究方向 空气处理、环境控制领域的前沿课题，除湿、控湿以及VOCs回收处理等方面的先进技术

- 有利于实现核心部件自给自足，实现转轮进口替代，为稳产稳供保驾护航



THC创新实验室

联合单位 某锂电知名企业

研究方向 优化备品配件、研发具备低能耗、高稳定性、高维护、便利性的新一代转轮除湿机设备

- 配件及设备投入使用前先经实验室测试及应用论证后，设备更加稳定可靠



热湿管理调控联合研究中心

联合单位 上海交通大学

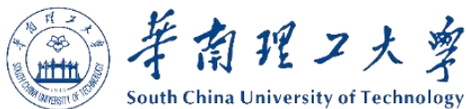
研究方向 热泵转轮除湿系统、低温再生高效等新型转轮材料研发、深度除湿系统节能控制软件等控制系统软件的开发

- 实现节能减排、降本增效目标，推动新能源产业的绿色可持续发展。



产学研战略合作联盟

- 一方面，嘉盛与上海交通大学、华南理工大学、同济大学、中国计量大学等国内知名的科研院校进行合作，共同致力于暖通制冷、新技术与新材料的研发；
- 另一方面，针对大客户进行专题研究，解决除湿机在实际应用的问题，建立“理论、研发、产品、应用”4位一体的科研工程。
- 此外，嘉盛与江森自控进行战略合作，共同专注于热泵转轮除湿机等技术研发



研发能力 核心部件自研，实现国产替代

响应国家战略，聚焦“卡脖子”技术突破。嘉盛环境依托强大的研发实力与深厚的行业经验，全方位、多维度的研发资源整合，从材料创新到工艺优化，从性能提升到智能控制，打造全新一代高性能转轮，以适应不断变化的市场

在产品性能、质量稳定性、节能降耗等多方面为客户提供更具竞争力的产品与服务，满足客户日益多样化和高端化的需求。



全球研发体系

欧洲研发中心，积极吸纳国际前沿技术理念与创新思维，接轨国际先进研发体系



顶尖学府技术攻关

充分整合华南理工大学、上海交通大学等顶尖学府科研资源，协同技术攻关



行业代表客户联合验证

携手行业内具有代表性的客户参与研发，经过多轮研发-验证-优化循环，确保产品贴合市场需求

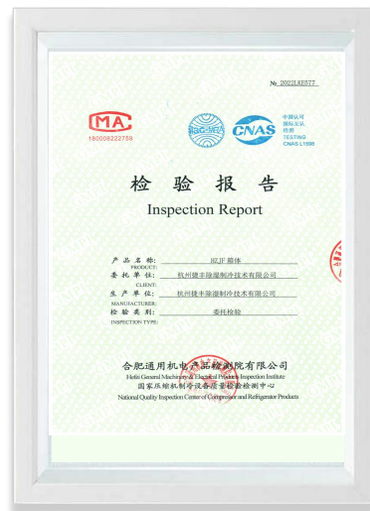
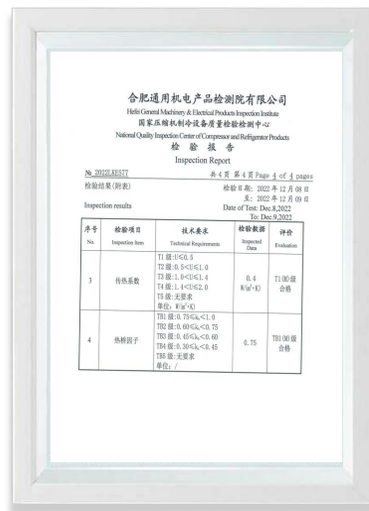
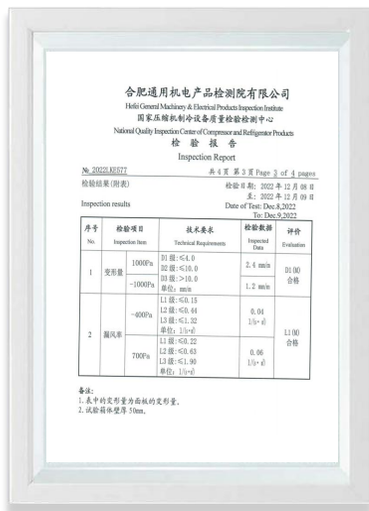


精工品质 6大性能实验室，为产品性能保驾护航

嘉盛环境 | 杭州捷丰
工业除湿机销量领先品牌

百道程序万次测量 精准把控除湿效率为产品性能保驾护航

- 性能检测实验室
- 环境可靠性测试实验室
- 运输可靠性测试实验室
- 安全及使用可靠性测试
- 高分子材料实验室
- 基础实验室



经国家专业实验室认证 产品性能高于行业水平

变形量D1级 漏风率L1级 传热系数T1级 热桥因子TB1级

-----欧标-----

精工品质

质量保证和质量预防并举 构建完整、
高效、全流程质量管理体系

嘉盛环境 | 杭州捷丰
工业除湿机销量领先品牌



质量方针

全员积极参与，提供赢得客户感谢的更佳优质的产品和服务



质量保证

企业通过ISO9001质量管理体系认证、AAAAA级售后服务体系认证，产品通过CE、UL等国际认证



多层检测

产品性能检测、环境可靠性检测、运输可靠性检测、安全及使用可靠性检测等



客户需求

体规范管理

内审与管理评审

持续改进管理

项目管理

市场分析

设计开发

产品制造

产品交付

客诉管理



客户满意

全流程质量控制

解决方案

值得信赖的室内环境解决方案服务商

比专业更进一步 | BEYOND PROFESSIONAL

应用领域

赋能全球工业绿色节能生产 助力千家万户健康智能生活

嘉盛环境 | 杭州捷丰
工业除湿机销量领先品牌



合作伙伴 新能源

嘉盛环境 | 杭州捷丰
工业除湿机销量领先品牌

40%+ 市场占有率

280+ 全球合作伙伴

12000+ 出货量

1+TWh 电池除湿经验



专业领域工业转轮除湿机产销量第一



专业领域工业转轮除湿机产销量第一

项目案例 锂电新能源

客户名称

宁德时代

合作年限 2012年至今

供货数量 4000+



蕉城时代



福鼎时代



厦门时代



四川时代



时代吉利



三江时代



瑞庆时代



贵州时代



宜春时代

服务项目

- FD动力电池生产基地项目
- 车里湾动力电池生产基地项目
- z区除湿环境改善项目
- 宁德创新实验室项目
- 四川时代动力电池生产基地项目（一至七期）

- 时代吉利动力电池生产基地项目
- 三江时代动力电池生产基地项目
- 宜昌电池生产基地项目
- 贵阳电池生产基地项目
- 肇庆电池生产基地项目

项目案例 锂电新能源

嘉盛环境 | 杭州捷丰
工业除湿机 销量领先品牌

客户名称

中创新航

合作年限 2019年至今

供货数量 1200+



服务项目

- 厦门中航M1-M4
- 合肥中航M2
- 常州金坛M1-M3、Y16、Y3、Y7
- 江门中航
- 武汉中航M3、M4
- 成都中航
- 眉山中航
-

客户名称

微宏动力

项目地址 美国 服务时间 2022年

项目概况

要求	项目1	项目2
房间名称	26650注液间	实验线
体积m ³	345.6	1233
净化级别	万级	十万级
温度要求	23±3℃	23±3℃
露点要求	-45℃	-45℃
项目地点	美国内华达	美国佛罗里达

- 针对项目1：-45℃露点、万级净化锂电池生产环境湿度和洁净度要求，捷丰选用1台JFL-15000DE双转轮低露点除湿机组，配套风冷模块式冷水机组，使其温度和露点稳定在可控范围内
- 针对项目2：-45℃露点试验线锂电池生产环境湿度和洁净度要求，捷丰选用1台JFL-35000DE双转轮低露点除湿机组，配套干燥房，使其温度和露点稳定在可控范围内



项目案例 欧洲项目案例

客户名称

大众Volkswagen

项目地址 德国

服务时间 2024年

客户名称: PowerCo

项目地点: 德国萨尔茨吉特

电池生产能力: 20Gwh

服务范围: 干燥房建设和除湿咨询服务

Page: 1/1

JIANGSU JOSEM ENVIRONMENTAL EQUIP. MANUFACTURING CO., LTD
SHANGKING TOWN
NO.3, ZIWU ROAD
213053 LIYANG
CHINA

Supplier Number: 00000000

Ship-to Address:
Plant ZellCo
Industriestraße Nord
38238 SALZGITTER
GERMANY

Notes:
Your Quotation: 2024-08-29 and your E-Mail dated October 17th 2024

Delivery Contact: info@josem.com
E-Mail: info@josem.com
Mobile: [+8615000000000](tel:+8615000000000)

Item	Material	Description	Quantity	Delivery Date	Net Price	Net Value
0012		3F_S2_tech Cont. D 1U	1 EA	07.12.2024		

PR Number: 001001190
Requester: Ka.Jerke-Kallina



嘉盛新军

比专业更进一步 | MORE THAN PROFESSIONAL

铸绿色智造新军——嘉盛一期 · 全产业链青年人才锻造计划

黄埔基因 × 嘉盛使命，
百年前，黄埔军校锻造民族脊梁；
今日，嘉盛以“爱国、革命”精神为底色，融入“修身·达人·成事·至善”四维成长阶梯，
培养兼具技术硬实力与责任软实力的新时代制造先锋。

2. 【培养路径】

2年三阶 · 实战成才

- ◇ 0-6月 | 绿色根基：深入溧阳、宜宾生产基地，轮岗一线，读懂制造
- ◇ 7-12月 | 专业深化：定岗实战 + 导师带教，参与真实项目
- ◇ 13-24月 | 全局视野：跨部门轮岗 + 微创新项目，锻造领导潜质

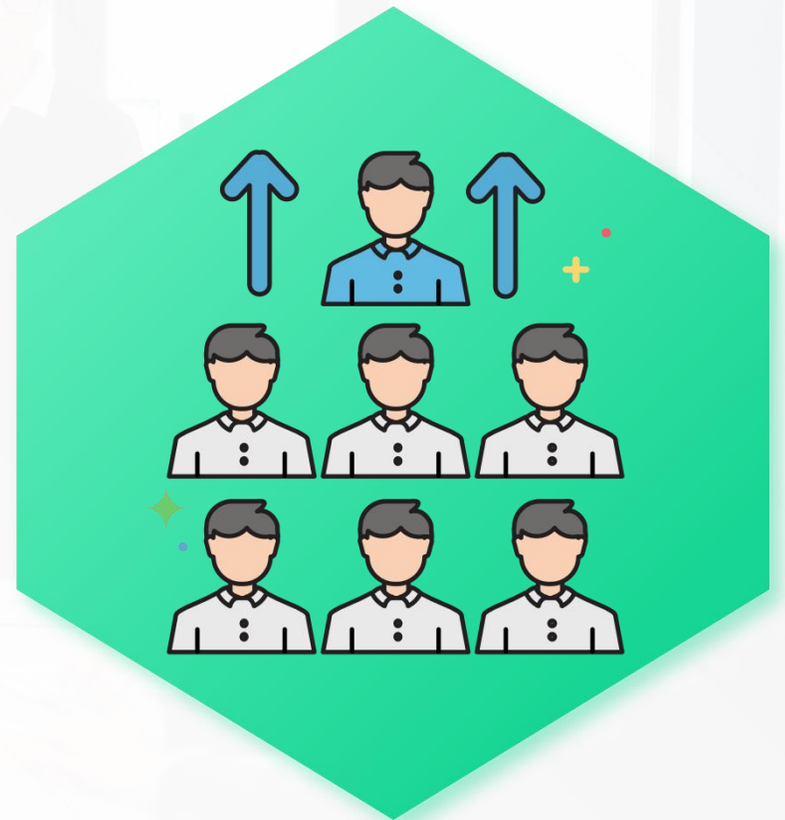
- ☑ 所有学员必须经历6个月生产一线淬炼
- ☑ 双导师制（业务导师 + 职业伙伴）全程护航
- ☑ 期满直通关键岗位，优先晋升管理层

3. 【我们寻找这样的你】

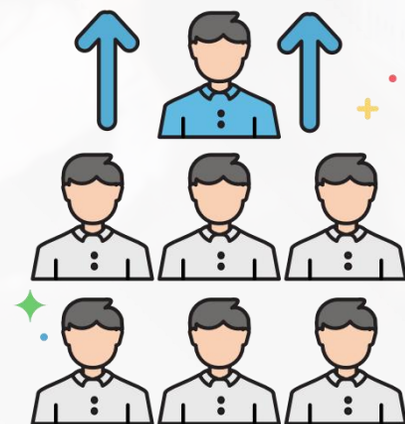
大三/应届/毕业2年内，机械、电气、暖通、制造类专业
英语四级（大专）/六级（本科），动手能力强
愿吃苦、敢担当、志在成为“懂技术、会英语、能成事”的全球化人才
💡 这不是一份普通实习——这是通往嘉盛未来核心骨干的快车道！

4. 【你能获得什么？】

- ☑ 系统化全产业链培养体系
- ☑ 一线实战经验 + 跨职能视野
- ☑ 技术专家与高管双线指导
- ☑ 优先录用 + 快速晋升通道
- ☑ 为集团出海战略储备的国际化人才身份
- ☑ 践行“绿色智造”，参与国家双碳事业的使命感

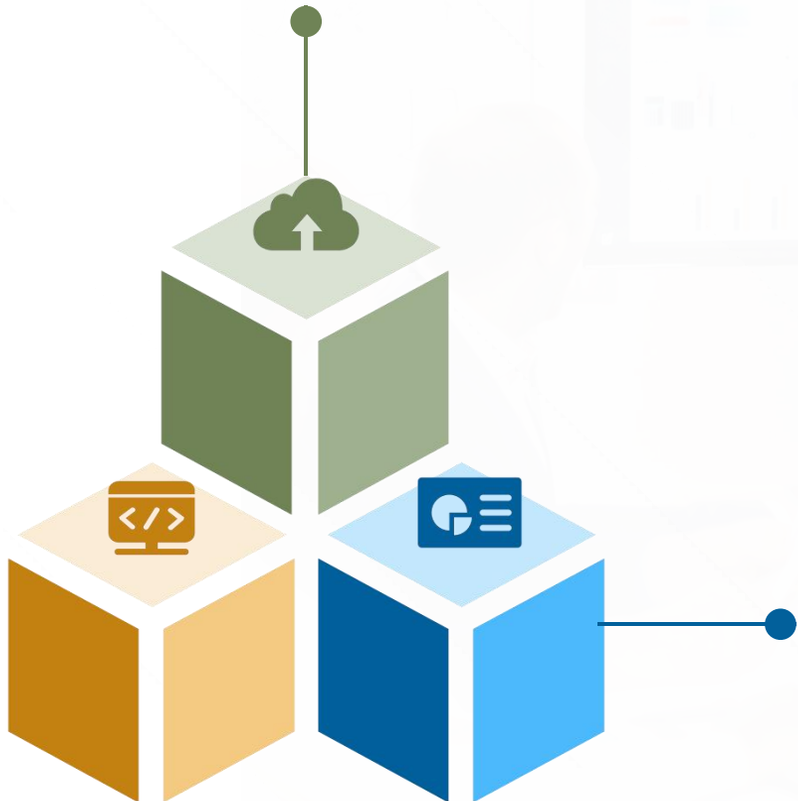


部门	在招岗位	在招人数
新军一期-设计部	结构实习生	若干
新军一期-制造部	生产实习生	若干
新军一期-物流部	物流实习生	若干
新军一期-研发部	研发实习生	若干
新军一期-IT部	IT实习生	若干
新军一期-售后部	售后实习生	若干
新军一期-营销部	营销实习生	若干
财务中心	财务实习生	若干



纵向发展

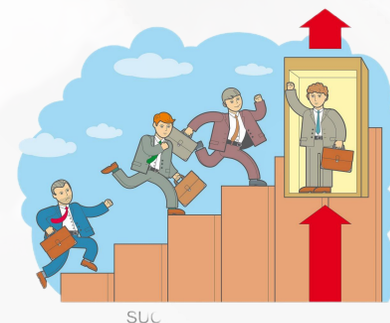
管理人员(包括职能管理人员)沿管理通道发展, 可让员工享有更多的参与决策制定的权力, 同时也需承担更多责任; **专业技术人员**可以沿项目管理或技术通道发展; **操作类人员**沿着专业类方向发展。让员工具有更强的独立性、更高的专业能力, 同时拥有更多从事专业活动的资源。



职级	管理序列		技术职能序列			生产序列			销售序列			
	代码	管理等级	代码	技术序列	职能序列	代码	生产技能	现场管理	代码	销售技能	销售管理	
16	M99	集团总经理	—			转其他序列		转管理序列	转其他序列		转管理序列	
15	M9	高级副总经理	S6		副总经理							
14	M8	副总经理	P13	首席专家	首席管理师				—			
13	M7	高级总监	P12	技术专家	高级管理师				—			
12	M6	总监	P11	总工程师	中级管理师				S5			销售总监
11	M5	高级经理	P10	高级工程师 III	管理师 III				—			
10	M4	经理	P9	高级工程师 II	管理师 II	S4			销售经理			
9	M3	副经理	P8	高级工程师 I	管理师 I	O9	高级技师	副经理	—			
8	M2	高级主管	P7	中级工程师 III	高级专员 III	O8	中级技师	高级主管	S3	销售工程师 III	销售工程师	
7	M1	主管	P6	中级工程师 II	高级专员 II	O7	初级技师	主管	S2	销售工程师 II		
6	M0	副主管	P5	中级工程师 I	高级专员 I	O6	高级技工	副主管	S1	销售工程师 I		
5	—		P4	初级工程师 II	专员 III	O5	中级技工	组长	—			
4	—		P3	初级工程师 I	专员 II	O4	初级技工	班长	—			
3	—		P2	高级技术员	专员 I	O3	高级作业员		—			
2	—		P1	中级技术员	文员	O2	中级作业员		—			
1	—		P0	初级技术员	见习生	O1	初级作业员		S0	销售员		

横向发展

员工除了在本岗位类别内按照岗位层级的要求晋升外, 对不同岗位类别间, 考虑到员工的不同发展意愿, 公司也提供**跨类别发展的机会**, 主要以内部调配与内部竞聘方式进行**晋升或调岗**。





欢迎加入嘉盛大家庭!