

2 0 2 3

恒通液压校园招聘

Long term cooperation and win-win cooperation



目录

CONTENTS

我们是谁

宁波及公司介绍

为什么选择我们

平台发展及福利介绍

我们需要的人才

岗位介绍

如何加入我们

联系方式



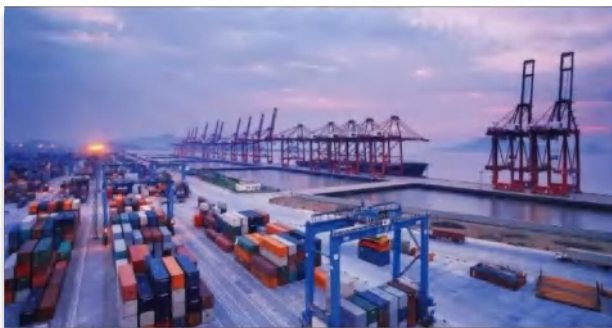
PART 01

我们是谁

宁波及公司介绍

宁波-幸福感之都

- ★ 副省会城市
- ★ 七连冠文明城市
- ★ 温暖宜居的江南水乡
- ★ 口味鲜咸 小海鲜
- ★ 港通天下 书藏古今



集团公司介绍

Group company introduction

宁波市文魁控股集团有限公司

宁波市文魁控股集团有限公司总部位于长三角南翼、杭州湾之滨的宁波市镇海区，目前涉足**石油化工**、**液压马达**两大产业以及**投资业务**，旗下设有宁波博汇化工科技股份有限公司、宁波恒通诺达液压股份有限公司等下属公司。全集团员工600余人。其中**博汇股份**和**恒通液压**先后于2014年10月和2015年11月在**新三板挂牌上市**，2020年**博汇于深交所A股上市**，**股票代码：300839**。



集团子公司介绍

Group branch introduction

文魁
集团

宁波博汇化工
科技股份有限公司



宁波恒通诺达
液压股份有限公司



恒通液压公司介绍

Company introduction

宁波恒通诺达液压股份有限公司

集团下属恒通液压成立于2004年2月，公司主要生产制造各类液压马达、液压系统及行走驱动装置，是国内外众多知名主机厂商的配套生产合作伙伴。恒通液压2008年成为国家高新技术企业，拥有宁波市工程技术中心，公司生产制造的液压马达类产品目前拥有30余项专利，2021年，恒通液压成功入选**浙江省首台（套）产品名单**，列入宁波市**单项冠军培育企业**，**专精特新小巨人企业**。

历经20年的砥砺前行，依托技术优势开发出柱塞式液压马达、液压泵、叶片式液压马达及其元件等**38**个系列**190**余款产品。公司秉持“科技创新，人才驱动”的发展理念，凭借先进的加工工艺、优良的生产设备和一支出色的研发技术队伍，使得公司生产的**MS、MCR系列马达和配件**产品能够完全替代国外原装品牌，目前我们已经成为**瑞典、南非、美国以及国内如三一**等众多知名工程机械和船舶制造商的配套生产合作伙伴，并立志成为成为液压传动系统及解决方案的一流供应商。

一家专业设计、生产和销售

MS、MCR系列柱塞马达，HVL、HVK、HVN系列叶片马达

以及铣挖机、液压泵和液压配件的

国家级重点高新企业



恒通液压企业历程

Development history

宁波恒通液压科技
有限公司成立



2004



2008



2015



2017



2019



2021



2022



股份制改革，更名为宁波恒通诺达
液压股份有限公司，正式在新三板
挂牌上市，股票代码：834088，进
入资本市场

启动智能工厂项目，
进一步扩大生产规模

成为全国液压气动标
准化技术委员会成员

恒通液压首次被评
为高新技术企业

被评为全联科技装
备业商会理事单位

被评为高校毕业生就
业（实习）基地
入选浙江省首台（套）
产品名单
单项冠军培育企业

宁波市“专精特新”
小巨人企业

平台发展

Platform development

二期&三期投入后

年产值可达**3亿**

厂房总面积 **30000m²**

二期三期

立足新赛道 新科技

当下：工程机械、煤矿机械、环保、船舶、军工、农业机械
未来：冶金、石油、航空、港口机械



上市计划

我们的运营目标

2025 年

达到 IPO 上市标准

2025

达到IPO上市公司标准，并筹备主板上市

2021-2024

为达到IPO标准做准备，持续扩大企业规模
增长营业额

2015.11

股改并更名为宁波恒通诺达液压股份有限公司
正式在新三板挂牌上市

2010-2014

项目启动，公司持续规模化

国内业务介绍

Introduction to international business



历经十多年的发展，以低速大扭矩**柱塞马达、柱塞泵、铣挖机、叶片马达**等为主的恒通产品，在国内**工程机械、煤矿机械、环保机械、船舶、军工**等领域得到广泛地应用。同时也获得国内如**徐工集团、三一重工、中联重工、山河智能、上海龙工、柳工**等重点客户的认可，建立长期可持续的合作。恒通产品可完全替代国外同类型进口产品，性能卓越，服务一流。

国际业务介绍

Introduction to international business



基于国内业务的稳定增长，2010年伊始，恒通液压开始拓展国际业务。经过十来年拓展，业务迅速覆盖了北美洲、欧洲、南美洲、亚洲、非洲五大洲。近几年，更是在美国、俄罗斯等国家地区获得了客户极大的认可。**三星重工、拉森·特博洛、宝马格**等国外工业巨头经过多方交流，与我司建立了长期稳定的合作关系；**法国波克兰、美国丹佛斯**等国际知名液压企业，也派公司高层到我司进行实地考察，共商合作事宜。

主要合作企业

cooperative enterprises

不断拓展新业务领域，与国家高端装备制造业龙头企业建立了战略合作关系，并形成了完善的供应链体系，打开了美国、俄罗斯、西班牙、印度、德国、巴西等市场。





PART 02

为什么选择的我们

平台发展及福利介绍

文化核心

- **价值观：**客户第一，市场导向；以人为本，团队合作；胸怀远大，持之以恒
- **使命：**聚焦客户需求，提供专业服务，为合作伙伴创造价值
- **愿景：**持续创新，成为合作伙伴信赖的专业液压产品制造商与服务商

雇主品牌

- (1) 员工生日会
- (2) 元宵节游园会
- (3) 安全生产月活动
- (4) 实习生主题活动
- (5) 新员工团建活动
- (6) 季度跨部门团建活动
- (7) 定期员工体检

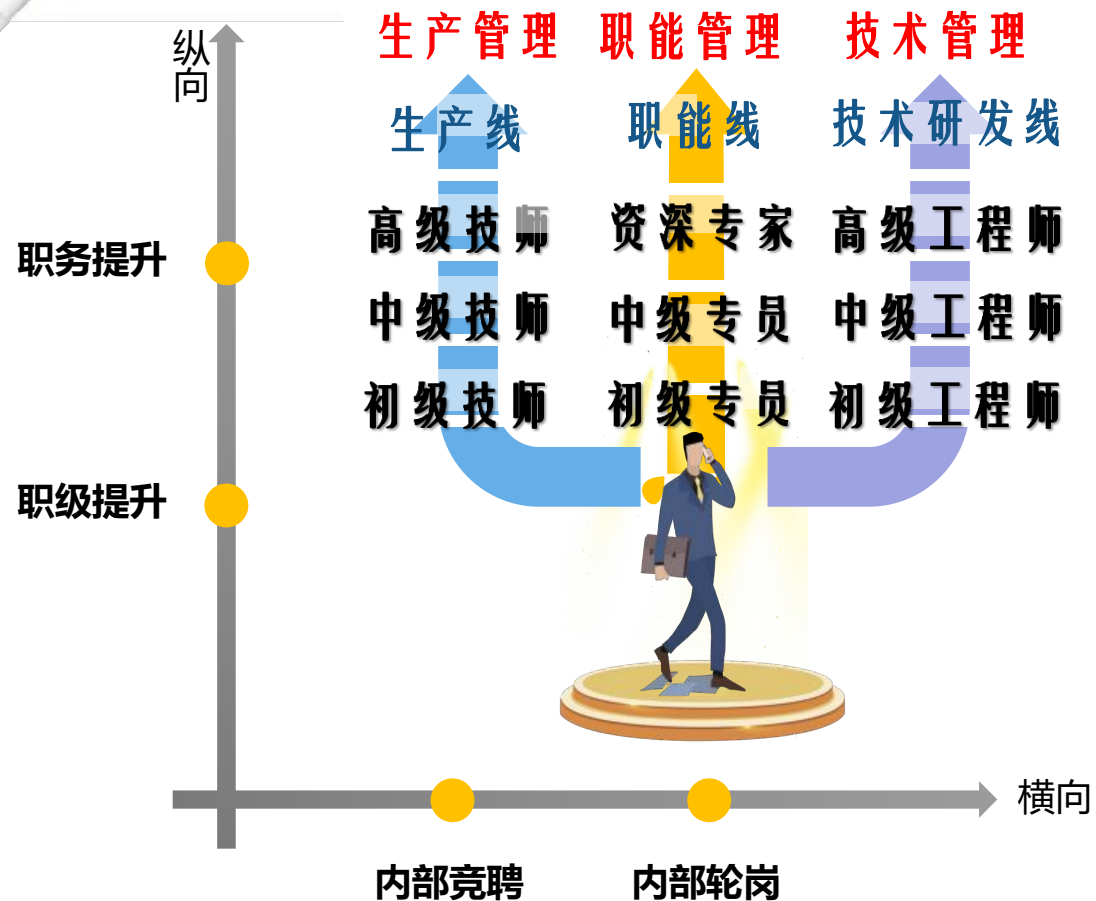




你能收获什么？

人才培养——生产管理、质量管理、供应链管理、销售、技术

Talent cultivation



重视内部人才培养与发展

实习生——1-2年一线实习、课题支持

应届生——90DAY基础性培养

6-12个月定制化培养

精准一对一项目导师制

手把手教学+深入项目修炼实战经验

多通道职业发展路径

研发、技术、销售

生产全模块、全工序培训学习
横向纵向发展通道皆打通



工作环境怎么样？

工作环境——数字化车间，标准化办公场景

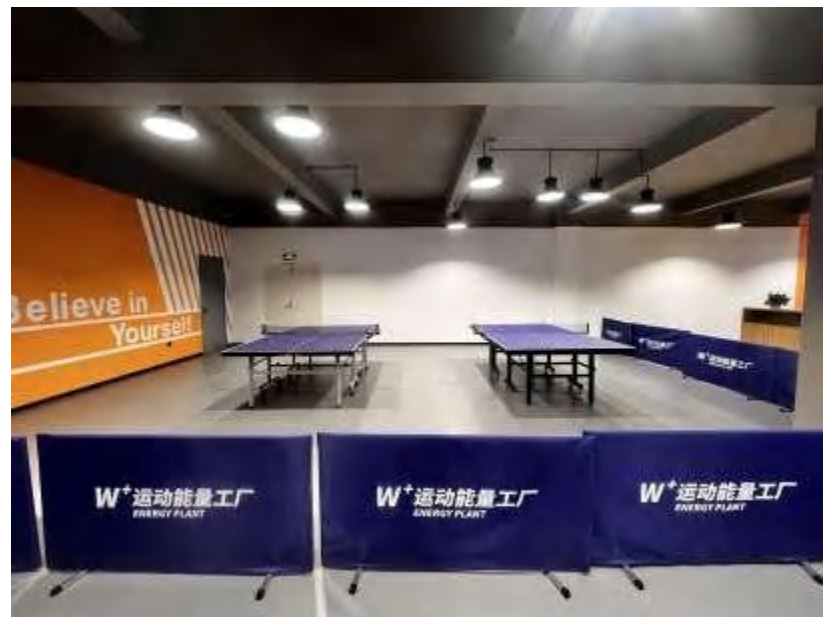
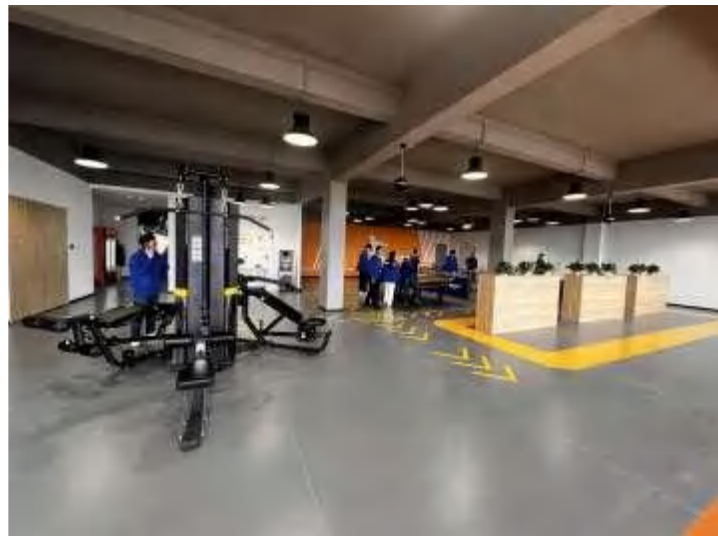
Working environment





业余生活怎么样？

健身房——运动器材、台球桌、乒乓球一应俱全



文化活动

Human activities



单身联谊露营会



为生病员工募捐



女神节活动



高温季 送清凉



员工生日会



董事长春节亲自为员工发红包

文化活动

Human activities

倡导轻松工作、快乐生活

- 注重企业文化建设
- 建立两个党支部
- 建立宣传阵地：微信公众号、微博、官网等
- 定期组织员工文体活动
- 做有温度、有活力、有爱心、有格调的企业



食宿环境怎么样？

食堂——免费早餐、午餐，如加班提供免费晚餐



住宿——酒店式公寓双人间，拎包入住,距离公司2.5公里，有直达公交



社会责任及行业交流

Social responsibility



为疫情期间为镇海区临江社区捐赠20万元生活物资



重阳节养老院慰问



2021年9月获评浙江省A级“守合同重信用”企业



集团参加“慈善一日捐”活动并荣获年度“慈善之星”荣誉称号



2021年亮相PTC亚洲国际动力传动与控制技术展览会

社会责任及行业交流

Social responsibility

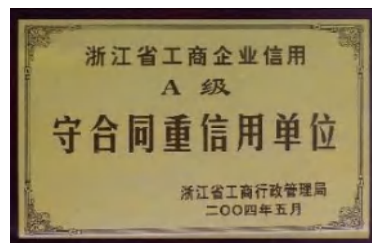
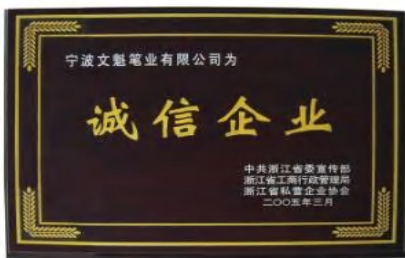
宁波市慈善之星 最具社会责任感企业

- 建立慈善公益基金，主要用于助学、赈灾、扶贫帮困等公益事项
- 2016年成立镇海区精神残疾康复慈善帮扶基金，每年举行公参加益活动，如“慈善一日捐”、“边远农村消费扶贫”“新冠疫情期间捐款等”
- 长期资助贫困学子，走访慰问敬老院、福利院等
- 开展万企助万村、四川对口帮扶等公益活动
- 授予慈善爱心奖、捐资助学爱心奖等称号，被评为**“最具社会责任感企业”**



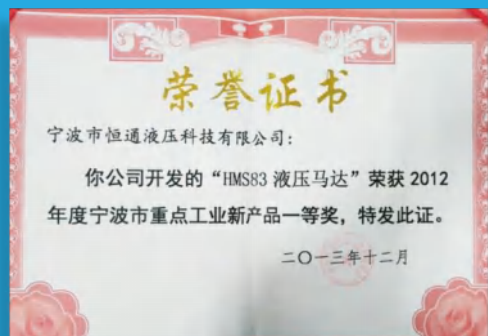
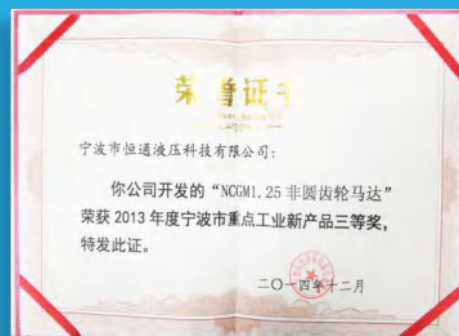
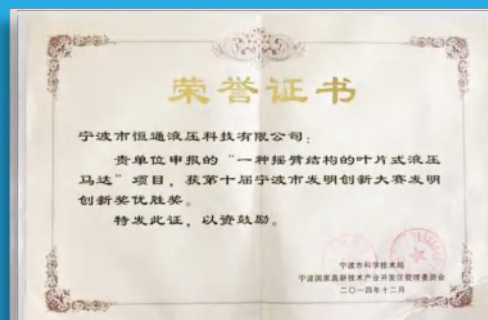
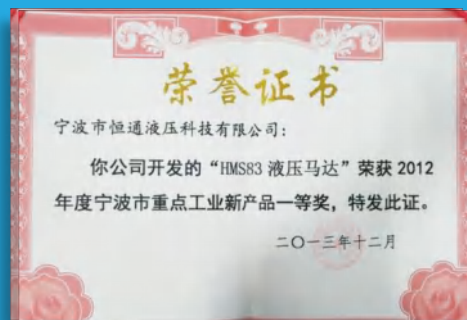
企业名牌资质

Enterprise famous brand qualification



产品获奖及认证

Awards of Hengtong hydraulic



公司现已拥有**7**项国家级发明专利，**30**多项实用新型专利，**8**个全国液压气动标准化技术委员会的国家标准的参与制定

薪酬福利

需求方向	需求岗位	待遇	人数
研发	研发工程师	博士：年薪24W-36W	2
技术、研发	工艺工程师、研发工程师	硕士：年薪15W-18W	10
技术、研发	工艺工程师、研发工程师	本科：年薪10W-12W	10
生产、职能	车间操作岗、检验员、职能	大专、本科：年薪7W-9W	10

- ★ **住：**入职即提供免费住宿（2人间，酒店式公寓，内有空调、彩电、网络、热水、独立卫生间，水电物业费自理）；
- ★ **吃：**非盈利自助式员工食堂及餐补；
- ★ **学：**导师带教，全方位实操及专业知识培养；
- ★ **保：**实习生提供商业保险，应届生入职缴纳五险，转正缴纳公积金；
- ★ **检：**定期员工体检（1次/年）；
- ★ **节：**法定节假日，节日福利；
- ★ **玩：**定期团建、提供健身娱乐场地；
- ★ **奖：**视所属项目及个人绩效情况，给予年终奖金。

宁波人才政策-硕士

政策	就业补贴	购房补贴
补贴费用	0.6万/人	6万补贴 每年领3万
备注	毕业2年内首次镇海就业	镇海区工作满2年

宁波人才政策-博士

政策	生活补贴经费	出站留甬工作补助	优秀博士后
补贴费用	60万/人	50万/人	1万/人
备注	35周岁以下博士		



PART 03

我们需要的人才

岗位介绍

岗位解读

Position information

★ 研发工程师 (本科应届生、硕士应届生、实习生)

岗位职责:

- 1、负责新产品开发流程执行工作，并贯彻监督实施；
- 2、负责编制新产品开发设计、现有产品改造（质量、性能、工艺性、经济性提升）计划工作；
- 3、负责新产品研发设计、结构、仿真工作；
- 4、参与新产品开发各阶段方案评审、现有产品改进方案提案工作；
- 5、参与确定产品所要求的验证、确认、监视、检验和试验活动及产品接收准则；
- 6、负责产品设计图样、BOM、产品标准等全套设计资料编制工作；
- 7、承担产品生产过程中的技术支持和现场服务工作；
- 8、参与产品、材料性能、品质标准的拟定工作；
- 9、参与开展技术攻关、技术创新及合理化建设活动。

任职要求: 1、全日制本科及以上学历，机械工程、机械电子、流体传动及控制相关专业；

2、熟练掌握流体传动与控制、机械设计等专业知识，具备本专业设计工作和现场解决问题的能力；

3、熟练掌握Solidwork、AutoCAD、AMESim等设计和仿真软件者优先；

4、有内曲线马达研发经验者优先；

5、较强的独立分析和判断能力，严道的思维能力和主动的学习能力，良好的语言表达能力和沟通力，良好的团队合作意识；

6、认可并适应恒通文化，遵守公司相关规章制度。

岗位解读

Position information

✦ 工艺工程师（本科应届生、硕士应届生、实习生）

岗位职责：

- 1、负责对新产品进行工艺性审查、工装设计（或提出工装设计/采购任务书）、工艺设计；
- 2、负责解决新产品加工过程中的技术问题，对工艺、工装等进行验证并进行试制总结；
- 3、负责对生产现场进行技术指导，及时有效地解决生产现场技术问题；
- 4、负责编写过程FMEA、控制计划等资料；
- 5、负责针对批量加工产品进行夹具、刀具、程序等方面的优化，提升效率；
- 6、负责定期进行工艺纪律检查。

任职要求：

- 1、全日制本科及以上学历，机械工程、机械电子、流体传动及控制相关专业；
- 2、掌握数控加工设备选型、刀具选型、离线编程的技能；
- 3、熟知机械加工类知识；熟悉数控加工设备；
- 4、熟练使用二维、三维制图软件、办公软件；有一定的英语听说读写能力；较好的协调沟通能力；
- 5、认可并适应恒通文化，遵守公司相关规章制度。

岗位解读

Position information

★ 检验员（应届生、往届生、实习生）

岗位职责：

- 1、负责严格按相关技术文件实施机加工检验，并对检验结果负责，做到及时检验，认真填写检验记录并上报；
- 2、负责检验状态的标识，隔离并记录。尤其是对不合格品必须进行标识、隔离和记录，对返工、返修件及时检验并记录；
- 3、负责相关文件、记录、量具的保管；
- 4、当检验确认为不合格或有质量隐患时，应直接找上级汇报并及时与车间进行沟通；
- 5、参与质量原因分析、配合部门做好纠正、预防措施的跟踪验证；
- 6、完成上级领导交办的其他工作。

任职要求：

- 1、全日制大专及以上学历，液压或机械专业；
- 2、年以上液压或机械行业检验工作经验；
- 3、能识读机械图纸；
- 4、熟练使用量具和检具、三坐标等；
- 5、熟悉本岗位相关的质量体系文件要求；
- 6、熟悉office办公软件的使用；
- 7、能吃苦、愿意学习，工作认真负责，严谨细致，具有良好的沟通和团队协作能力；
- 8、认可并适应恒通文化，遵守公司相关规章制度。

岗位解读

Position information


★ 车间生产员（应届生、往届生、实习生）

岗位职责:

- 1、车间流程中的制程、装配、加工等工作;
- 2、熟练掌握车间工作相关流程制度及掌握关键点;
- 3、确保生产过程达到质量控制要求。

任职要求:

- 1、全日制大专及以上学历应届生，机械工程相关专业;
- 2、较强的独立分析和判断能力，严谨的思维能力和主动的学习能力，良好的语言表达能力和沟通力，良好的团队合作意识。



2 0 2 3

科技铸造精品 服务持之以恒
期待您的加入 共创美好未来

