

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

点击咨询



上海进邦机器有限公司

企业简介上海世邦机器有限公司是上海市高新技术企业，是专业从事矿山破碎机械和工业磨粉机械研发与制造的股份制企业。为了给广大客户提供更优质的产品和服务，始终将市场需求为企业不断创新的动力和基础，并以专业的技术设计过硬的产品质量和完善的服务水平作为对市场和社会的郑重承诺。通过技术攻关，公司率先采用先进的CAD计算机辅助设计系统和计算机模拟测试系统，辅之以专业耐心的技术服务，确保了设计开发生生产和售后服务各个环节的质量。年，我公司的产品通过ISO：质量管理体系认证，型高压磨粉机和PCL型立轴冲击式破碎机被评为“上海市高新技术成果转化项目”，并在年顺利通过了欧盟CE认证，成为当之无愧的行业领头羊。从年开始，“人才发展战略计划”的提出完善的招聘流程和培训体制的建立，对高素质的人才的重视和大胆启用，都已成为世邦不断向前发展的内在动力。目前，公司大专以上学历的员工占全体人员总数的%以上，其中包括%的本科生和%的硕士研究生，这些高素质高学历人才的加入，为公司注入了新鲜血液，提供了继续高速发展的保障。主要产品包括：新型磨粉机（自由式上摆磨粉机）R型摆式磨粉机(雷蒙磨粉机)高压微粉磨粉机直通式离心磨高压微粉磨鄂式破碎机反击式破碎机液压弹簧圆锥破锤式破碎机制砂机(立轴冲击式破碎机)新型制砂机振动筛振动给料机洗砂机皮带输送机等，并成为国内主要的砂石制粉机械生产和出口基地。

丰厚的技术沉淀和高技术应用，使我们的产品在技术含量技术性能可靠性以及使用维护成本诸方面均处于业

界领先水平;专业的服务态度和深切的社会责任感,是我们专注于机器制造的不竭动力。全球一体化的经济形势下,世邦机器已经形成了以破碎机磨粉机系列产品为主,振动筛给料机等配套设备为辅的完整产品链,并成为国内主要的砂石制粉机械生产和出口基地。主要产品包括:新型制砂机立式冲击破石料破碎整形机液压圆锥破碎机弹簧圆锥破碎机反击式破碎机颚式破碎机CS系列圆锥破碎机移动破碎站欧式T形磨超细微粉磨T型磨粉机自由式下摆磨高压悬辊磨粉机振动给料机振动筛皮带输送机洗砂机。目前,公司的出口销售额已经占到总销售额的%以上,产品出口到美国加拿大澳大利亚俄罗斯中东等余个国家和地区,再创新高,逐步建立起世邦品牌在国际市场的影响力知名度和美誉度。公司行业:机械/设备/重工公司性质:民营企业公司规模:-人上海世邦机器有限公司是一家集研发生产销售服务于一体的高新技术企业。从业多年来,始终致力于矿山破碎设备制砂设备和工业磨粉设备,为高速公路铁路水电等大型工程项目提供高等级砂石料解决方案和高端成套设备。

余年的机械研发与生产经验余万平方米的生产基地专业的技术与服务队伍为世邦集团打造百年基业提供了不竭动力。目前,世邦机器全部按照ISO国际质量认证体系标准进行设计生产组装检测,销售网络覆盖全球多个国家和地区。"上海市著名商标高新技术企业"首批企业信用等级"A"认定砂石行业"先进生产企业"等不断更新的称号,客观彰显了世邦实力。自年起,集团实行“人才发展战略”以来,来自北大清华上海交大等各高校的优秀人才加盟我们的事业,为打造百年基业不断注入新的活力。上海世邦机器有限公司招贤纳士,敬请优秀学子把握时机,共图大业!上海世邦机器有限公司位于上海市浦东新区,是上海市高新技术企业,专业从事于大中型破碎磨粉机械的研发制造和销售。集团下设三个行业知名品牌公司,拥有现代化办公和生产基地十二万平米,另有十四万余平米的总部基地正在建设之中。

公司以专业化的产品和服务蜚声海内外,以快速稳健著称于业内,年始世界经济深陷泥潭,国内企业纷纷过冬,莘莘学子怀才不遇。世邦公司逆风飞扬,年销售额亿元,其国际贸易亿元,实现%增长率;年也已实现同期增长近%。只要充分认同世邦文化理念,具备强烈的职业使命,具有超强的综合素质,世邦公司唯才是举,求贤若渴!此次招聘主要对象为集团公司精英类英才类人才。

公司将在此次招聘的人才提供高于社会平均水平的薪酬待遇,巨大的成长空间,完善的培训和职业规划体系,用世邦独特的企业文化将校园英才打造成为企业精英,以迎接重工行业后竞争时代的大决战,成长为企业持续发展的核心动力。

原文地址:<http://jawcrusher.biz/scpz/agK6ShangHaibZKJd.html>