|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业人才技术需求信息表 | | | | | | | | | | | | | |
| 填报人： | | | | | |  | | |  |  | | | |
| 企业基本情况 | 单位名称 | 扬州祥贝机械有限公司 | | | | | | | | | | | |
| 所在镇、园区 | 江苏省仪征市月塘镇谢集工业集中区 | | | | | | | | | | | |
| 企业类型 | ☑高新技术企业 □创新型企业  □科技型中小企业 ☑民营科技企业  □规模以上企业 □其他： | | | | | | | 创新平台  名 称 | □院士工作站 ☑研究生工作站  □博士后工作站□工程研究中心业  □工程技术研究中心业 □技术中心  □其他 | | | |
| 产业领域 | 机械制造 | | | 主要产品 | | | | 抽出机、湿法线、烫平定型线、揉皮机、磨皮机、上油定型机，产品用于印染设备、超纤设备和碳纤维设备的 生产线 | | | | |
| 2015年  销售收入 | 2600万 | | | 获得何种人才  科技项目资助 | | | | 绿扬金凤优秀博士 | | | | |
| 企业管理层情况 | 企业负责人 | 周志祥 | 年龄 | 37 | | | | 学历 | 本科 | ☑创一代  □创二代 | | 其子女是否  在公司任职 | 否 |
| 企业管理层  队伍结构分析 | 公司管理人员22人，平均年龄36岁，其中大专以上学历11名，管理人员的任职年限均在3年以上。 | | | | | | | | | | | |
| 项目联系人 | 项目对接人 | 陈晓菁 | 职务 | | □企业负责人  □分管人才技术负责人  ☑其他： | | | | | 联系电话 | 13773493888 | | |
| 具体联系人 | 陈晓菁 | 职务 | |  | | | | | 联系电话 | 13773493888 | | |
| 人才技术需求信息 | 需求方向 | □新产品开发 ☑产品升级换代  ☑制造工艺改进 □装备改进  □生产线改造 □其他 | | | | | | | 意向合  作方式 | ☑人才引进 □技术转让  ☑技术开发 □技术服务  □技术咨询 □技术入股  □共建载体 □其他 | | | |
| 意向合作  人选 |  | | | | | 所在高校院所 | | |  | | | |
| 拟提供职位 | 技术部工程师 | | | | | 拟提供年薪  (拟投入金额) | | | 15万元 | | | |
| 人才技术需求信息 | 技术难题和所需技术简要说明 | 课题目标产品“超纤革基布零排放高效生产成套装备”，是由烫平定型生产线、苯减量抽出生产线、烘干生产线、揉皮生产线及磨皮生产线、智能管控系统组成。在现有技术支持上，需进一步优化苯减量抽出生产线的机械设计部分,在保证整套设备气密性和产品质量的前提下，提高生产效率。主要研究内容:(1）有效减少高档革生产过程中有毒有害气体的排放  (2）提高高档革加工速度  (3）降低高档革的生产成本  (4）缩短高档革的生产周期  (5）并减少幅宽收缩率  (6）降低聚乙烯残留量  (7) 提升高档革基布的品质 | | | | | | | | | | | |
| 希望承担的主要工作及达到的目标、技术参数，项目实施的对接计划和时间安排 | 我公司一贯注重企业技术进步和创新，希望高校院所能帮企业解决一些课题性问题，课题目标产品“超纤革基布零排放高效生产成套装备”，由烫平定型生产线、苯减量抽出生产线、烘干生产线、揉皮生产线及磨皮生产线、智能管控系统组成。在现有技术支持上，需进一步优化苯减量抽出生产线的机械设计部分,在保证整套设备气密性和产品质量的前提下，提高生产效率。合作可以提高产品的实用性，目前我公司生产的机械在国内还是处于高端水平的。 | | | | | | | | | | | |