|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业人才技术需求信息表 | | | | | | | | | | | | | |
| 填报人： | | | | | |  | | |  |  | | | |
| 企业基本情况 | 单位名称 | 扬州华凯机械有限公司 | | | | | | | | | | | |
| 所在镇、园区 | 月塘镇龙山创业园 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 无纺设备制造 | | | 主要产品 | | | | 针刺机、铺网机、卷绕机、压烫机等无纺设备 | | | | |
| 2015年  销售收入 | 1563.5万 | | | 获得何种人才  科技项目资助 | | | |  | | | | |
| 企业管理层情况 | 企业负责人 | 双群 | 年龄 | 48 | | | | 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 | 董事长：本科；总经理：本科；其他行政人员均为大专以上学历。 | | | | | | | | | | | |
| 项目联系人 | 项目对接人 | 朱宝林 | 职务 | | □企业负责人  □分管人才技术负责人  □其他： | | | | | 联系电话 | 13952729527 | | |
| 具体联系人 | 李祝 | 职务 | | 技术工程师 | | | | | 联系电话 | 13852546876 | | |
| 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 | 技术工程师或技术顾问 | | | | | 拟提供年薪  (拟投入金额) | | |  | | | |
| 人才技术需求信息 | 技术难题和所需技术简要说明 | 本企业生产问题是：针刺机主轴箱推杆漏油及橡胶密封圈使用寿命问题。  造成推杆漏油主要是两方面原因，一是零部件加工尺寸精度和位置精度等级不够高；二是橡胶密封圈尺寸误差和使用材料本身的耐磨损性能不够。  对于机加工方面目前需添置数控镗铣加工中心，减少零件加工装夹次数，提高其加工精度等级；橡胶密封圈是外购配套件，需相关行业组织研制。 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 企业缺少提供非织造物行业发展方向及相关产品研发和所需制造设备指导建议方面人才。  本企业希望行业专家为产品开发建言献策，提出指导和建议，为企业发展提供足够动力，在行业中始终处于领先地位。主要工作及达到的目标，技术参数，项目实施的对接计划时间安排，视具体项目而定。  具体合作形式可做长期技术专家和顾问，也要可说单个项目提供技术资料支持；合作报酬及费用根据具体内容进行商议。 | | | | | | | | | | | |