|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业人才技术需求信息表 | | | | | | | | | | | | | |
| 填报人： | | | | | |  | | |  |  | | | |
| 企业基本情况 | 单位名称 | 江苏怡丽科姆新材料股份有限公司 | | | | | | | | | | | |
| 所在镇、园区 | 月塘镇；扬州（仪征）汽车工业园区 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 新材料 | | | 主要产品 | | | | 用于平面显示器件的光学级功能性聚酯薄膜 | | | | |
| 2015年  销售收入 | 5000万 | | | 获得何种人才  科技项目资助 | | | |  | | | | |
| 企业管理层情况 | 企业负责人 | 向一民 | 年龄 | 48 | | | | 学历 | 大学 | □创一代  □创二代 | | 其子女是否  在公司任职 | 无 |
| 企业管理层  队伍结构分析 | 周宏军 40岁 本科 从事光学膜销售多年  王欢 36岁 大专 从事光学膜生产技术工艺管理多年 | | | | | | | | | | | |
| 项目联系人 | 项目对接人 | 周宏军 | 职务 | | □企业负责人  □分管人才技术负责人  □其他： | | | | | 联系电话 | 18952716958 | | |
| 具体联系人 | 赵正飞 | 职务 | | 生产技术部副部长 | | | | | 联系电话 | 18052588302 | | |
| 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 |  | | | | | 拟提供年薪  (拟投入金额) | | | 200万元以上 | | | |
| 人才技术需求信息 | 技术难题和所需技术简要说明 | （主要分析1、企业生产遇到什么问题，如产品成本高、质量不稳定、性能达不到要求等；2、同类企业产品最前沿的生产技术和工艺是什么，与他们的差距在哪里；3、问题出在哪些关键环节或工艺流程上，如是材料问题、工艺问题、还是设备问题等；4、可以通过什么技术来实现，或者企业希望通过什么技术来实现，如改变材料配方、生产线改造、工艺改进等，要具体明确。字数500字左右）  1、我司在生产过程中，产品成本过高（我司的设备选择进口设备，原辅材料选择国内、国际知名品牌），我司想通过高校、科技部门，协助解决重要材料国产化。  2、我司主要面临功能性光学薄膜产品新品设计配方、开发能力不足；研发人才缺少，对新材料、新工艺了解不足，对现有产品更新换代的情况了解不足；理论研究及研发设备、条件不足。希望通过技术合作或人才引进等方式解决以上问题。 | | | | | | | | | | | |
| 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 | （主要介绍1、企业希望人才或者高校院所到企业承担什么工作，为企业解决什么问题，起到什么作用，项目技术指标是什么；2、通过这些合作，产品能得到何种提升，性能在国内外处于什么水平；3、项目经费测算，以及企业愿意提供的薪水报酬和合作费用；4、时间安排和对接计划等。400字左右）  希望人才或高校在企业承担新产品的研发；跟踪市场变化和趋势；对功能性薄膜进行理论研究，同时具备产品研发的设备等条件；解决重要材料的国产化问题。 | | | | | | | | | | | |