|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业人才技术需求信息表 | | | | | | | | | | | | | |
| 填报人： | | | | | |  | | |  |  | | | |
| 企业基本情况 | 单位名称 | 中意恒信扬州科技股份有限公司 | | | | | | | | | | | |
| 所在镇、园区 | 仪征市月塘镇谢集工业园区 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 新一代信息技术和软件 | | | 主要产品 | | | | 软件产品 | | | | |
| 2015年  销售收入 | 2200万元 | | | 获得何种人才  科技项目资助 | | | | 科技副总、优秀博士 | | | | |
| 企业管理层情况 | 企业负责人 | 苏宗伟 | 年龄 | 41 | | | | 学历 | 大专 | □创一代  □创二代 | | 其子女是否  在公司任职 | 是 |
| 企业管理层  队伍结构分析 | 董事长：大专；行政人员均为大专以上学历。 | | | | | | | | | | | |
| 项目联系人 | 项目对接人 | 苏宗伟 | 职务 | | □企业负责人  □分管人才技术负责人  □其他： | | | | | 联系电话 | 13390632777 | | |
| 具体联系人 | 唐晓燕 | 职务 | | 办公室 | | | | | 联系电话 | 15062880840 | | |
| 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 | 盛浩 | | | | | 所在高校院所 | | | 北京航空计算机学院 | | | |
| 拟提供职位 | 科技副总 | | | | | 拟提供年薪  (拟投入金额) | | | 30万 | | | |
| 人才技术需求信息 | 技术难题和所需技术简要说明 | 目前，无论是政府、医院、银行、邮政等行业都需要提供面向用户的服务大厅，为了让用户能在服务大厅里有序的获得服务，一般都会应用排队管理系统以改善服务大厅中顾客在排队中所遇到的各种拥挤、无序和混乱等现象。尽管如此，我们仍然可以常常发现服务大厅里面，用户因为长时间等待而变得无聊、不耐烦、焦虑，甚至与服务人员发生冲突的现象。  公司需要针对中意恒信的智能自助填单机、智能排队叫号系统、自助查询终端系统、窗口评价管理系统等产品进行一系列技术改造、提升性能、扩展功能，并领导项目团队面向智慧服务大厅开发新型产品。 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 公司希望人才任职“科技副总”，通过引入自身在云计算、大数据、移动计算等领域的研究成果，对中意恒信的智能自助填单机、智能排队叫号系统、自助查询终端系统、窗口评价管理系统等产品进行一系列技术改造、提升性能、扩展功能，并领导项目团队面向智慧服务大厅开发新型产品。  为了提升服务大厅的服务质量并实现业务增值，引进人才通过自身在云计算、大数据、移动计算等领域的研究成果，在未来三年内，将领导企业项目团队研发基于云端大数据的智慧大厅增值服务系统并实现产业化。 | | | | | | | | | | | |