# 技术创新需求调查表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业信息** | | | | | | | | | |
| 企业名称 | | | 昆山荣科钣金科技有限公司 | | | 机构代码 | | 91320583794592676Q | |
| 区域 | | | 昆山市周庄镇 | 联系人 | 张爱丽 | | 电话 | | 57204871 |
| 行业领域 | | | 先进制造与自动化 | | | 产业领域 | | 钣金件制造 | |
| 经济规模 | | | 年销售规模3500万以上 | | | 人员规模 | | 100人以上 | |
| **需求信息** | | | | | | | | | |
| 需求名称 | | | 精密钣金折弯技术和焊接技术 | | | | | | |
| 技术需求情况说明 | 技术需  求类别 | | □技术研发（关键、核心技术）  □产品研发（产品升级、新产品研发）  ☑技术改造（设备、研发生产条件）  □技术配套（技术、产品等配套合作） | | | | | | |
| 技术  需求  简述 | | 折弯自动化、焊接自动化等技术 | | | | | | |
|  | 技术  需求  详述 | | （包括主要技术、条件、成熟度、成本等指标）  随着科技的发展，中国的机械产业正积极朝高速、高精密、高附加价值领域发展，近年来配合产业升级，以精微化、系统化、智慧化做为技术主轴，持续投入高附加价值的线型工具机、复合式工具机设备等高科技领域开发。因此，身为专业机械钣金加工的我们，不但在设备上投入更精密的生产设备，建立全面之质量观念、更需在加工技术方面上不断精进提升、精益求精，以符合未来市场少量多样，反应速度快、短交期高质量的严格要求。我们现在折弯、焊接等大部分还是以人工为主，效率低，不良率高等一直困扰着我们，希望能够引进一些自动折弯、自动焊接技术或者设备。 | | | | | | |
| 现有  基础  情况 | | （企业已经开展的工作、所处阶段、投入资金和人力、仪器设备、生产条件等）  公司正处于快速发展阶段，主要通过一些展会、工博会等了解到相关自动化设备，已引进一台国外自动折弯的设备。 | | | | | | |
| 产学研合作要求 | 简要  描述 | | （希望与哪类高校、科研院所开展产学研合作，以及对专家及团队所属领域和水平的要求）  希望与一些相关方面的科研院校、科研机构或是有相关经验的专家团队进行合作，提升公司自动化程度，增强公司研发和生产能力。 | | | | | | |
| 合作  方式 | | □技术转让 □技术入股 ☑联合开发 □委托研发  □委托团队、专家长期技术服务 □共建新研发、生产实体 | | | | | | |
| 其他需求 | □技术转移 □研发费用加计扣除 □知识产权 □科技金融  □检验检测 □质量体系 □行业政策 □科技政策 □招标采购  □产品/服务市场占有率分析 □市场前景分析 □企业发展战略咨询 □其他 | | | | | | | | |
| **管理信息** | | | | | | | | | |
| 同意公开  需求信息 | | ☑是 □否  □部分公开(说明） | | | | | | | |
| 同意接受  专家服务 | | □是  □否 | | | | | | | |
| 同意参与对解决方案的筛选评价 | | □是  □否 | | | | | | | |
| 同意对优秀解决方案给予奖励 | | □是，金额万元。（奖金仅用作奖励现场参赛者，不作为技术转让、技术许可或其他独占性合作的前提条件）  □否  法人代表:王伟明 2018年08月 06 日 | | | | | | | |

**※请务必确认“同意公开需求信息”一栏填“是”**