

超聚变 2026 届春季校园招聘

我们是谁?

超聚变数字技术股份有限公司深耕算力、城企数智、能源智慧解决方案等业务领域。我们坚持“以客户为中心，不断探索业务本质，以奋斗者为本，合作共赢”的核心价值观，持续创造价值，加速行业智能化转型，与全球客户与伙伴携手，让智算数能更好地服务您!

加入我们

凡益之道，与时偕行。智能体时代已经到来，加入我们：

- 你可以快速融入智算数能多产业与生态，探索最适合自己的发展道路
- 你可以与业界大咖零距离合作，持续攀登技术高峰
- 你可以与全球合作伙伴携手创造未来，见证智算数能驱动产业变革
- 你将会不断拓展全球化的视野和思维，成为未来智能体时代的思想者和领路人

超聚变助你成长，让有能力的你走得更快，让有意志的你走得更远!

招聘对象

2026.1.1-2026.12.31 毕业于国内高校的本科生与硕士研究生

2025.1.1-2026.12.31 毕业于国内高校的博士生与海外高校的本硕博学生

招聘岗位 (仅部分岗位，登录招聘官网可查看更多校招岗位)

类别	招聘岗位	工作地点
研发类	AI Infra 工程师、AI 应用开发工程师、高速高频技术工程师、软件开发工程师、系统测试工程师、软件测试工程师、硬件开发工程师、电源硬件工程师、电气开发工程师、热设计工程师、	郑州、深圳、东莞、杭州、西安

	结构开发工程师、ERP 应用工程师、ERP 技术验证工程师、ERP 解决方案验证工程师、IT 技术工程师、咨询师等	
销售类	产品与解决方案销售经理	全球
供应制造类	供应链工程师、电子制造工程师	郑州、东莞
财经类	财经专员（税务、资金、总账报告等方向）	郑州、深圳
人力资源类	人力资源专员	郑州

专业要求: 计算机科学与技术、人工智能、软件工程、数学与应用数学、统计学、材料科学与工程、自动化、机械设计制造及其自动化、光电信息科学与工程、电子信息科学与技术、微电子科学与工程、智慧能源工程、电气工程与智能控制、能源与动力工程、会计、财务管理等相关专业

招聘流程

简历投递—简历筛选—笔试/测评—面试环节—录用审批—发放 offer—报到入职

*部分岗位面试流程略有差异，以具体面试通知为准

投递方式

- 1.官网投递：PC 端登录超聚变招聘官网 career.xfusion.com ，进入“校园招聘”专区，选择心仪岗位
- 2.公众号投递：关注【超聚变】公众号，点击“关于我们—招贤纳士—校园招聘”，选择心仪岗位
- 3.扫码投递：扫描下方二维码，一键直达心仪岗位

问题咨询邮箱：talent@xfusion.com

