# 德国企业介绍及合作意向 （1）

1. **分布式智能能源解决方案**

如：家庭和小企业（住宅），工业（能源管理），基础设施 (电网服务、电动汽车快速充电器)，也活跃于工业IT领域， 如工业计算机系统和电器。家用蓄电池系统。

具体产品和技术包括：

* + 可扩展工业电池系统
  + 电池缓冲电动汽车快速充电器
  + 分散能源系统的维护服务
  + 在标准电池的基础上进行电池开发和设计
  + 电池系统的最终组装
  + 能源管理软件
  + 远程服务
  + 电池供电
  + 电池子模块供电

# 汽车，铁路和工程等领域的大中型企业技术解决方案提供商

涉及行业包括：汽车工业，工程，信息技术，项目管理，技术咨询， 流程管理， 物联网与人工智能。

我们是一家历史悠久的技术咨询公司，提供项目管理，流程管理，临时管理， 精益敏捷， 物联网和人工智能领域的定制解决方案。我们在管理大型项目和为

高科技市场开发新技术方面拥有丰富的经验。

# 机器人和汽车供应商

我们将自己视为机器人和机电一体化领域面向未来应用的系统集成商， 为客户提供个性化的自动化方案。产品范围包括：自动驾驶车辆（AGV）、机器人和装配技术。客户特定解决方案：生产，物流和信息流程的自动化对客户的成功日益重要， 作为经验丰富的合作伙伴，我们为客户提供智能系统解决方案，并因此建立有关效率，灵活性和质量的新标准。

# 全面IT解决方案

涉及的行业为：信息技术，服务，技术咨询，软件工程

我们的员工汇集了各类专业技能，并把技术和方法论专业知识进行最佳组合，在数字化过程中，我们把人放在首位，与我们的全资子公一起， 在客户的整个价值链中促进创新。

我们的服务内容包括：数字战略咨询，数字商业模式，孵化器，初创企业加速器，电动汽车，智能城市，数字化转型，敏捷转型 ， 智能制造，零售解决方案，人工智能医疗保健解决方 案，预测分析，室内导航，地理参照3D地图，移动定位服务，移动应用开发，用于无缝的室内/室外导航的高精地图，第三方管理，近海开发，测试工厂

# 风险投资和服务，

我们为创业者提供：

* + 风险投资
  + 投资者网络
  + 创业咨询

我们每年为投资者提供为大约 25 家有前途的创业公司投资的机会。初创公司通

常会获得 20 万至 100 多万欧元的种子资金。他们同时还可以受益于我们强大的投资者网络，寻找中国有前途的创业公司，开发中国市场。

# 全面的专业的电子服务

涉及的行业包括汽车工业，木材和木结构，电子电气工业，信息技术， 固定技术和工程

集团在全球84个国家开展业务，拥有销售人员33000名，面对全球提供电子服务，拥有高性能物流 。

为C部件供应商，可快速交货，可开发电路板，电池， 包括硬件生产

# 高端精密加工

服务于汽车工业，航空航天工业，金属加工，医学工程，服务，机械工程，精密加工，工具制造

本集团全球2000多名员工，我们用于金属加工的高端精密加工中心有：

* 数控立铣加工中心
* 数控立式车削加工中心
* 一站式制造解决方案，包括自动化

我们的核心竞争力：数字制造的软件解决方案，整机现代化，全面的售后服务，铣削，转弯，自动化等一站式解决方案。我们的核心技术包括：

* 高速5轴加工
* 多轴加工
* 型材加工
* 长床和摆锤加工
* 铣 削 车 削 技 术 和 棒 材 加 工

我们的加工中心结合了最高水平的精度，力度和表面光洁度，使生产效率最大化

# 交通的电气化和数字化，并为完善基础设施、培训和教育以及人才提升方面的框架条件提供解决方案

交通的未来将被自动化，网络化以及电动化。高效的低排放动力系统，车辆， 服务和工作流程的数字化将导致全球范围内的巨大变化。本企业是汽车行业提供新交通解决方案的机构，拥有良好而广阔的行业合作网络，致力于促进深层次技术成果的成功转型

# 测试系统解决方案提供商

本企业在 15 个欧洲国家设立了分支机构和建立了合作伙伴关系，涉足东欧， 北非和北美，安装了工作站和测试系统解决方案。

重点行业为汽车工业，电子电气工业，测控技术

我们提供车间安装解决方案专用工作站、工业 4.0 解决方案、数据管理软件、装配系统、控制站、教育系统、高压测试设备和测试系统。 我们开发了“SES 方案”（车间执行系统），以及设计巧妙的工作站（工作站操作）和用于流程优化（工序处理）的 EIM 软件工具，以确保可以显著提高效率，更快速高效地提供内部物流解决方案。

# 智能移动解决方案提供商

本公司业务涉及电动交通，健康，电子电气工业，工程，医疗工程。我们的智能电子轮跟可适用于不同的产品。

我们生产电动步行机和其他电气化产品，如小车，购物车和物流产品我们的产品是通过电驱动器对现有步行机的延伸，底座是经过特殊设计的轮毂驱动器。 发动机支持上坡，不平坦地面行驶以及装载模式（例如购物后）。它在下坡时会自动刹车，有助于避开障碍物，防止溜车，并通过照明设计提高安全性。

拟寻找可靠的供应商和合作方

# 能源管理服务

本公司涉及的行业包括：电子电气工业，工程类，服务，能源工业，基础设施。我们销售电力，天然气，能源解决方案和能源行业的服务; 输送和分配电力， 燃气，高压直流电，电网相关的服务和水供给;项目开发和管理;可再生能源建筑的建设与运营;运营和拆除热电厂，区域供热，废物管理/环境服务。 我们的优势在销售，电网，可再生能源，发电和贸易

# 多样化的大型集团企业

本集团下属实体企业包括：

* 电气和电子实业有限公司
* 化工工业有限公司
* 数据采集 – 测量与控制技术
* 保鲜服务
* 信息技术
* 提供用于自动捕获字母数字符号的视频系统
* 开发具有出色导热性的高科技铸造树脂
* 为流量测量提供系统和软件应用程序
* 提供以IT为基础的物流系统， 用于按需干洗服务。
* 提供以软件为基础的大数据实时分析为集团下属企业寻找中国客户

# 人工智能企业

核心竞争力包括：创新管理，分析，商务智能，机器学习，人工智能，协作软件领域的咨询服务

我们在分析，大数据，机器学习，人工智能领域提供咨询服务；定制开发；协作软件

在创新管理，分析，商业智能，机器学习，人工智能， 协作软件领域提供咨询服务

# 太阳能及其组建研发生产

本集团涉及的行业包括： 环境，电工电子工业，测控技术，工程，服务，光伏发电，存储，氢气技术，节能建筑，能源系统

研发和生产太阳热能对太阳能电池和组件、太阳能热组件、外立面元件、电力电子和热泵的测量、校准和认证测试。

我们致力于一下领域的应用性研究：

* 材料研究
* 半导体技术
* 表面技术
* 光学和光子学
* 系统技术
* 电气工程与控制技术
* 信息和通信技术
* 化学工程与工艺技术
* 生产技术
* 测量，测试，监控
* 建模与仿真

为中国市场提供共同研发的机会，开展研发项目和提供服务

# 高精度弹簧生产

本企业服务于电子工业，医疗工业，汽车工业，工具工业，航空航天工业

我们生产各种形状的弹簧，扁弹簧，金属板零件，激光零件和各类金属丝。

凭借众多的创新获奖解决方案和全面的现代化设备，包括CAD/CAM 控制的激光，冲压，压线，弯曲和剥线机械，我们可以提供极高水平的零件精度和高达+/- 0.05mm的重复精度。 我们有自己的工具制造车间，有以CAD为基础的工作控制和生产管理。

精专弹簧技术研发， 为弹簧行业的客户定制特殊解决方案。我们正在为自己和分销商寻找合作伙伴，进行零部件生产并在亚洲销售我们的产品。

# 精密夹紧装置系统提供商

本企业服务于汽车工业，航空航天工业，金属加工，工程，医疗工 程，电动交通，传动齿轮，微加工，光学工业，工具和模具制造。 我们开发和生产用于机床上铣削，车削和磨削夹紧工件的夹紧装置。产品包括：夹头，芯轴，固定夹头和快速转换系统。我们的优势是提供极大成都优化安装时间的产品和由碳纤维制成的轻型夹紧装置。我们并不把自己仅仅看作是一个产品供应商，而是一个系统供应商。

我们作为夹头的发明者，是现代夹紧解决方案的先驱和潮流引领者。我们工件夹紧技术易于使用，优化流程和耐用。 我们的使命是对全球的工件夹紧流程进行简化和革新。本公司拥有高度创新水平，拥有150项专利和许多奖项。可以解决各类及其棘手的夹紧状况。

亚洲市场变得越来越重要。 我们期待建立新的联系和加强现有的业务关系。

# 高精度测量和测试技术企业

本公司的行业包括测控技术，汽车工业，航空航天工业，木材和木结构， 家具工业。

我们提供各种光学测量系统（AOI），用于在线和离线使用。可以测量零件的几何尺寸，也可以检查零件并发现表面的错误和损坏。

我们多年来一直致力于家具制造。 所有被开发的AOI 系统都主要用于家具生产环境（灰尘）。 家具市场中的各种零件和颜色要求视觉系统能够处理所有颜色，材料和颜色组合。 这非常具有挑战性，我们在这一行业一直是引导者

期待在中国寻找深度学习领域的软件开发以及销售和营销合作伙伴。

# 新一代电驱动服务创新企业

本公司为汽车工业，电子电气工业，金属加工，工程，汽车和工业领域提供新一代电驱动解决方案

重点在：汽车工程，创新咨询，业务发展，项目管理和实施创新。在技术领域，例如汽车行业，只有当创新系统更低廉和/或技术更优越， 并且出现在适当的时间， 创新才能成功。许多创新被束之高阁，以避免蚕食现有市场。凭借在研发和市场开发领域的丰富经验，我们在

引入产品和市场创新时为客户增加成功的机会。

我们的目标是与汽车制造商，供应商和工程供应商建立合作伙伴关系， 他们要有兴趣共同开发比目前市场产品更具系统优势的未来电力驱 动解决方案，包括牵引驱动，混合驱动和用于辅助系统的电动机，如 泵和压缩机等

# 应用技术研究机构

本机构服务于汽车工业，金属加工，信息技术，工程服务， 研究和教育。

我们致力于进行智能制造领域的应用研究项目、提供工业咨询和培训服务。我们针对未来的生产领域，研发并测试创新的方法和工具，为我们的工业合作伙伴提供定制的解决方案和培训，以应对他们在生产中的挑战。

将德国先进制造理论与市场的特定需求相结合， 我们可以支持多个行业的合作伙伴，以提高他们的工业竞争力。 我们的智能制造实验室提供了一个独特环境，行业管理者可以直接体验智能制造概念，并学习如何将其应用在自己的生产中。

我们理念是在智能制造领域提供一个促进中德联合项目的平台。 因此， 我们正在寻找与对此感兴趣的智能制造解决方案供应商，研究和工业 领域的合作伙伴一起开展项目。

1. **应用技术研究机构**

本机构服务于汽车工业，航空航天工业，电子电气工业，测控技术和信息技术。

专注于生产科学中的应用研究，教育和创新，

我们的重点是发展生产科学以实现技术进步（例如工业4.0，电动汽车，轻型系统）。该机构分析如何把传统生产技术和系统应用于新材料，以及如何设计和扩展未来工厂及其网络。我们提供的服务包括：

1）全球生产战略

* 生产网络的战略规划
* 使用工业4.0因地制宜进行生产
* 供应链中的信息管理生产系统2）规划
* 自适应生产系统
* 工业4.0方法
* 智能生产控制质量管理
* 在线测量技术
* 功能为导向的测量
* 测量不确定度评估

# 人工智能应用型研究机构

本机构服务于信息技术，工程类，电子电气工业，测控技术，服务，

计算机与数据科学，能源效率，机械，施工，数字教 育，培训和资格认证

致力于为工程行业的公共/私营机构量身定制研发，原型设计 ，人工智能技术培训：PLM / ERP / MES / BIM的生命周期数据采集，业务流程模拟，机器学习算法，知识提取，VR / AR / MR，3D激光扫描， 自动识别，智能辅助和驾驶模拟; 工业4.0，数字双生，智能工厂， 5G/工业物联网(IIOT)，数字教育和人才培养

为我们核心优势是人工智能，点击构建以及人才培训是对人工智能驱动的跨境创建和共享的补充。 通过对机器，软件，流程和个人的实时连接，提高竞争优势。知识转化为实际操作的经验和专业技能。 人才得到设计思维以及系统工程方面的训练。人工智能/虚拟现实/物联网校园和平台为加速器和初创公司提供支持。

合作伙伴要能够快速适应变化，拥抱新兴的人工智能产业，通过持续的研发，敏捷实施，数字化教育和人才实践培训，我们为有远见的人和行动者提供支持，为市场成熟带来深远的解决方案。

# 人工智能（AI）解决方案提供商

本企业的服务行业包括：信息技术，金融服务，银行，保险，电子商务，大学部门。

我们最有竞争力的领域为：

* 大数据和人工智能解决方案的咨询和开发
* 实时决策引擎
* IT架构咨询
* 欺诈检测/预防系统的咨询和开发
* 具有自然语言处理功能的智能助手
* 在银行监管背景下，针对监管报告提供咨询， 并就与监管报告相关的问题提供支持

我们在人工智能（AI）领域提供最优质的解决方案和支持。我们可以提供全系列AI技术方面的专业知识，包括广泛的大数据体验。众多德国银行信任我们开发和运行其内部系统。我们完全独立于供应商，并使用单项优势软件系统。

期待在中国寻找伙伴关系和经验交流

# 高端制造企业

本公司世界各地有1200多个活跃的客户。我们服务于汽车工业，航空航天工业，工程，服务业，电动交通， 卡车，公共汽车，非公路，军事，铁路，海洋，工业自动化

我们主要研发生产开关，继电器，蓄电池隔离开关，配电系统，建筑， 车辆，集装箱和船舱内的安装和安装套件的维修。

我们的功率继电器和开关在关键任务应用中的可靠性是独一无二的。我们善于将无线电技术和IT技术整合到各种车辆，车辆能源管理系统和部件的生产与开发中，以及电缆树的开发和生产中。

期待为上述产品和服务赢得新客户。

1. **汽车精密部件研发生产企业**

我们是汽车工业的供应商，主要产品包括：

* + 头部单元
  + 高端信息娱乐系统
  + 无线电/导航系统
  + 仪器集群
  + 工程（HMI，DAB，SXM，HD，Apple Carplay， 安卓汽车，

car2x）

我们的核心竞争力是设计，开发，生产 由意愿在中国选择供应商和联系潜在客户

# 轻量化企业集群

我们服务于汽车工业，航空航天工业，塑料工业，金属加工，纺织工业，机械工程，设计/建筑/施工

我们致力于促进贸易、工业和科学的发展，代表了由2000多家公司和270多家轻量化技术领域的研究 机构组成的网络，在世界同类网络中规模最大。

我们可帮助中小企业在轻量化领域的推广和创 新，并通过对接合适的具有学术或工业背景的合作伙伴进一步加强创新和技术开发。

# 欧洲智能微系统技术解决方案提供商

本机构服务于电子电气工业，测控技术，信息技术，工程，医学工程， 微系统技术，智能健康，智能生产

我们为欧洲智能微系统提供技术解决方案。是所有微系统技术活动的中心联络点， 因此我们是欧洲最大的技术网络之一。凭借全球的参与者和众多创新型中小企业，我们为当地所有行业的未来领先创新和新增长提供了基础。 目标市场是智能健康，智能生产，智能交通和智能能源。 我们的成员分别来自公司和研究机构。其中包括全球化的大型公司，也有许多创新型中小公司。研究机构包括德国最富盛名的大学院校和研究所。

期待和中国伙伴建立合作关系

1. **国际化战略服务企业**

本公司服务于汽车工业，信息技术，电子电气工业，服务业，电信数字化

为了日益互联和数字化的世界，我们对国际公司在设计、发展战略、产品、新业务、技术和运营方面提供支持。专业领域包括：

* 交 通 / 汽 车
* 电信和媒体
* 金融服务业
* 工业

连续四年获得德国创新、新业务和数字化领域的 “最佳咨询奖”。拥有超过15年为日益数字化的世界实施战略的经验。将业务技能与技术知识相结合。 我们期待寻找中国合作伙伴，为在中国的外籍士跨国公司提供服务。 为欧洲的中国公司提供咨询。

# 高等教育机构

我们服务于汽车工业，新的移动服务，同时从事高等教育和研究，作为应用科技大学，致力于可持续发展领域的研究和教育，提供各种学士和硕士学位。

我们的竞争力是教育、研究和发展领域的国内和国际合作，以及咨 询， 特别是未来流动服务领域，产品和实践领域的咨询。 以客户为导向的可持续交通和运输研究，共同创造和设计路径。

我们提供欧洲第一个以国际社会科学为基础的可持续交通硕士学位。连同其汽车管理学士和硕士课程，我们创造了独特的创新高等教育。我们期待为国际研发中的知识转让和合作建立网络和联系人。并为学生提供机会（实习，实地考察等）

1. **软件系统**

本企业服务于汽车工业，航空航天工业，塑料工业，金属加工，医学工程，同时我们也持续参与针对工业4.0或中国2025所要求的研究项目。

我们为上述行业开发了离散制造的标准软件：

* 质量管理（CAQ）
* 制造执行系统（MES）
* 跟踪解决方案（跟踪和跟踪）
* 零缺陷解决方案（以平台为基础）

我们的优势是保障流程，防止缺陷，记录的可追溯性，制造业（产品， 生产，加工，人员）整个增值链的全方位视角;使用公司的现有知识来防止所有已知缺陷;收集和监控所有流程数据;生成并向所有参与方传送信息;把信息转换成知识，用于公司的持续改进和学习。

总的来说，我们正在寻找上述行业中对制造软件感兴趣的公司。我们正在为基于平台的新型零缺陷产品寻找对以下领域感兴趣的新兴行业公司：

a）专注于产品的质量和

改进，并愿意尝试这种新方法

（例如电动汽车行业的新产品）。

b） 运用自己的软件产品为客户提供价值（例如，获得洞察力的AI功能），促进零缺陷方法的推广。

我们的产品已有中文版。

1. **高端制造业**

本企业服务于汽车工业，金属处理，工程，电子电器工业，航空航天工业，室内（家具/货架系统，灯具，玩具），建筑（门窗，卫生设

施）。

我们的产品包括：压型系统（具有定制应用的集成流程），型材（模型， 试生产，系列产品生产），和服务。我们的技术 涵盖了型材技术的整个流程。滚压成型机，压型系统，精确规格的型材销售和技术服务。

# 精密检验和检测

我们服务于 汽车工业，工程，信息技术，测量和控制技术，电子电气工业，机械工程。

我们用独特的检测技术在车辆开发、测试、工程和仿真领域提供服务。我们专注于动力系统及其部件、电池和燃料电池

系统、热管理、软件测试和软件应用以及整车，无论是在我们的测试平台上还是在路面上。我们的测试包括：

* 耐久性和可靠性试验
* 环境模拟和热调节
* 特性和性能测试

作为独立的服务提供商，我们拥有高水平的专业知识， 通过该专业知识，我们可以从单一来源为客户提供最佳解决方案。我们的客户通过以下途获取附加值：

* 独特的全球测试台技术
* 跨学科专家
* 合适的数据分析
* 高科技模拟为开发进程的早期阶段提供组件未来行为的关键信息我们期待了解中国市场，寻找潜在业务领域，扩大国际关系

# 自动化与测量系统

集团业务遍布全球，主要服务于汽车工业，测控技术，信息技术，与大学，科研院所， 工业界等不同伙伴合作研发项目

我们的诊断产品、工具包和银色扫描工具在全世界范围内被应用于为代工厂的车载电脑（ECU）研发全程制定标准。

我们在车载自动诊断系统(OBD)和汽车诊断数据库应用领域提供专业的服务。我们将汽车领域的知识与我们在软件工程领域的经验相结合。我们的软件产品主要对知名国际汽车制造商的电子开发部门和一级供应商在诊断与校准领域提供支持。全球权威机构都在使用本产品进行车辆认证程序。

寻找合作伙伴扩大在中国的业务和研发活动

# 汽车应用型研发机构

本机构服务于汽车工业，工程类，测控技术，电子电气工业

我们为国际汽车行业提供研究、开发和咨询服务，为此运行各种高度专业化的测试设备和测试车辆，包括风洞和驾驶模拟器。自行开发的测量和测试程序以及模拟工具能够解决复杂和具有挑战性的问题。

我们拥有汽车工程领域的知识，尤其是车辆空气动力学，声学和风洞技术以及车辆动力学，内燃机和新能源汽车以及汽车机电一体化中的

（包括自动驾驶和智能车辆）汽车动力系统。

# 高端制造业

本企业致力于汽车工业，测控技术，化工，LED解决方案化学工业中的阀门自动化， 可提供 2000种不同的控制方案

寻求分销商和代理

# 精密制造和检测

本企业服务于汽车工业，测控技术，服务，金属加工：五轴铣削， 添加剂制造，模具工业，艺术或建筑，熔模铸造

核心产品和技术包括：

* 产品开发与工程
* 从第一个原型零件到小系列的开发
* 模型3D打印：SLA、粘合剂喷射
* 880 x 470 x 500 mm以内的塑料添加剂制造
* 先进的混合添加剂技术，
* 结合添加剂制造和熔模铸造生产金属零件
* 5轴铝铣削4500 x 3000 x 1500 mm
* 玻璃和塑料工业的仪表设计
* 热成型塑料零件或GFK / CFK零件的模具和模型
* 因其强度而融合所有生产技术
* 实现金属零件的轻量化解决方案

在设计过程中集成加法工程， 为客户的使用实现效益最大化。 我们有55年的产品开发和模型制作经验，涵盖从理念到物理技术模型和标准作业程序（SOP）的全过程。

* 为喷胶3D打印工艺创建自己的材料， 特别适用于高壁厚的大型零件。
* 铸造业，
* 添加剂制造
* 产品开发

# 工程技术和机械制造

本企业服务于汽车工业，机械工程，信息技术，电子电气工业，电动交通。

我们的核心竞争力为：

* 工程：汽车制造和生产线
* 机械制造：汽车行业燃油和制动管的数控折弯机。用于航空航天

技术、造船、建筑和海上工业以及许多附加应用领域的数控弯管、弯板机

* 软件：嵌入式软件工程/数字工厂软件

电动交通：高性能锂离子电池系统，适用于公共汽车、商用车、铁路和工业车辆以及海上应用。

* 工程：领先的德国工程服务提供商，提供复杂的特殊机器，装配线和白线车身专家，以及汽车领域的电池模块和系统组装。
* 机器制造：数控燃料和制动管弯曲机的利基市场领导者
* 软件：独特且高性能的3D可视化软件，适用于航空， 汽车和制造等各种工业领域。
* 电动汽车：拥有30多年经验，用于商用车辆，
* 轨道车辆和工业车辆的高性能锂离子（“锂离子”） 电池系统的主要开发商和制造商。

期待合作领域：

* 工程：为中国汽车制造商和生产线制造商提供工程服务。
* 机器制造：向中国汽车制造商供应数控折弯机， 并与中国现有的许可证合作伙伴进行对接
* 软件：为航空，汽车和建筑行业提供3D可视化软件
* 电动汽车：中国汽车锂离子电池，机电电池系统组件的供应商

# 优质电源和PCB解决方案

本公司服务于：汽车工业，航空航天工业，电子电气工业，工程，通信，工业电子，机器人电子，电子研究与发展

我们为汽车，航空航天，太阳能和工业电子产品提供优质电源和PCB 解决方案。解决电子移动性，二氧化碳减排，自主驾驶和连通性的趋势。半导体/芯片嵌入技术，HF-PCB，高频嵌入，镶嵌板，CU-IMS PCB，重铜等高科技PCB 芯片嵌入，高频（HF）嵌入和进一步改变游戏规则的关键技术和解决方案，使客户在诸如电动汽车、自动驾驶、以及减少二氧化碳排放和降低系统成本等颠覆性 技术领域处于领先地位。最佳品质符合最高技术标准。是德国170年以来的先驱

持续寻找电力电子市场的合作伙伴， 转让德国开发的优质技术，利用中德成功的合作关系所带来的巨大潜力。

# 精密仪器和机械制造

本公司产品出口全球52个国家，应用于汽车工业，航空航天工业， 金属加工，铝制型材加工行业，门窗行业，立面/幕墙行业

研发和生产锯片，刨刀和铣刀，钻头等切削工具

我们提供以客户为导向的解决方案，研发和生产特殊设计的切割工具

# 全球领先的软件安全解决方案

本公司的系统是全球软件许可市场的创新安全技术领导者。我们使命是为互联网世界的数字资产和知识产权提供最高级别的保护，许可和安全。这些解决方案被软件发行商和智能设备制造商应用于电脑，移动设备，嵌入式系统，PLC和微控制器中。

我们的产品保护各类软件和数字数据。

在硬件安全元件），具有目标系统绑定的文件或CmCloud中安全存储使用权和加密密钥。

代码表许可证中心用于整合客户的业务流程，即电子商务应用程序或

ERP系 统（如SAP）。

寻求使用创新技术为中国制造商实现数字化或工业4.0的新机会，实现新应用的战略合作，寻找研发合作。

# 能源供应和管理

本公司服务于公用事业，环境，电工电子工业，测控技术，工程， 供电，公共照明，部门耦合，氢气，风电场，玻璃纤维互联网

我们专注于电力供应，可再生能源，风电制氢，智能城市的综合环保能源基础设施，在能源和电信领域建立智能电网，规划，实现，运 行，管理和维护

我们的核心优势包括：

* 智能城市能源流 （全面服务供应商）
* 风电场
* 电动汽车充电装置的主电网，设置和服务
* 高速互联网络（DSL和玻璃纤维）
* 智能公共照明

在以下领域寻求合作：

* 电力 / 燃气供应
* 电网（能源，电信）
* 不断发明和实施新的部门耦合方案
* 智能城市应用领域的服务（专注于节能，绿色流程）
* 能源合同模式“
* 寻找商业伙伴 / 寻找综合能源基础设施领域的公司进行合作
* 开发类似服务提供商的解决方案

# 欧洲领先的光伏和电化学储能技术研究

本机构从事汽车工业，环境，化工，电化学储能与能量转换的研发。我们是欧洲领先的光伏和电化学储能技术研究机构之一。致力于新型电池材料的研究与开发；电池和燃料电池的开发、性能和安全测试； 新一代电池材料研究；项目终结事后分析和错误分析； 电极和全细胞的发展

期待在中国寻找欧洲项目的合作伙伴

# 投资基金

本公司主要业务是提供环境，信息技术，医学工程，生物技术，测控技术，物联网，人工智能，创新材料，移动性，机器人，自动化技术初创企业和战略伙伴关系的融资

我们是100 ％私人融资，致力于长期合作，有能力并拥有大型网络， 为德国的常青基金

我们通过成功的投资组合公司创造价值; 创建有保障的工作岗位; 建立可靠的长期合作伙伴关系