

投资选址萨安州：

美国安富利公司将在萨勒河畔的贝恩堡投资建设一个半导体电子产品的高效分销中心

“为了更好地服务日益增长的半导体与电子元件市场，在欧洲贯彻安富利公司的成长战略，保障高质量的客户服务，我们将在贝恩堡建设一个高效分销中心，投资建设近56000平方米的包含半导体电子部件在内的电子元件物流区，并提供几百个工作岗位。”安富利负责欧洲、中东和非洲地区的总裁斯洛博丹·普尔亚列维奇（Slobodan Puljarevic）今天在贝恩堡市政府举行的新闻发布会上宣布了上述消息。普尔亚列维奇解释说，选址贝恩堡的主要原因在于该地的地理位置，贝恩堡位于欧洲的中心地带，接轨莱比锡-哈勒机场的DHL货运枢纽，交通十分便捷。

建设工程计划于2022年9月启动，2024年逐步投入运营。新中心建成后计划每天向全球3万多个客户交付多达19000件包裹。由此，安富利完善了自身的产品服务组合，企业目前主要依靠比利时通赫伦（Tongeren）和慕尼黑附近波英（Poing）两地的欧洲分销中心来提供产品和服务。

安富利物流欧洲、中东、非洲副总裁罗斯维塔·海兰德（Roswitha Heiland）补充说：“我们将根据建设各阶段的情况，着手逐步招聘所需的人员。”未来，公司主要需要物流人员，销售、行政和人力资源的团队领导，进出口、运输管理、质量管理方面的专家，IT专家、工程师、技术人员和物业管理。有兴趣加入的有识之士可以通过公司主页（www.avnet.eu）上的“招聘”栏目获取相关的招聘信息。

萨安州经济、旅游、农业和森林部部长斯文·舒尔茨（Sven Schulze）欢迎企业落户萨安州。安富利是美国企业集团的组成部分，此次计划在萨安州投资近五亿欧元，将新增和保障超过5000个工作岗位。“安富利集团在我州新建一家跨国企业的决定让萨安州人感到无比自豪，也为联邦州的本地产业提供了新的发展动力。我们的联邦州位于德国的中心位置，其得天独厚的地理位置吸引着世界各地的企业，这里是一片投资圣地。保证萨安州经济部门的持续增长，这仍是未来发展的头等大事。”

贝恩堡市（萨勒河）市长西尔维娅·里斯托（Silvia Ristow）博士为贝恩堡能赢得如此大规模的投资项目落户而感到万分高兴：“很高兴，我们与合作伙伴一同说服了投资者们。位于贝恩堡工业区内的建筑地块约有19万平方米，能够满足安富利公司的所有要求。安富利壮大了本地的国际大家庭，增强了本地的经济区位优势。新厂将配备屋顶光伏系统、采用绿色电力并接受生态认证，为贝恩堡迈向更为可持续的工业添砖加瓦。”

“我们精心准备了申请，并在当地很快提供了良好的规划条件，这让我们从众多竞争者中脱颖而出。我要感谢过去数月积极推介贝恩堡区位优势的所有朋友”，**萨克森-安哈特州投资与市场有限公司（IMG）的总经理安飞德（Thomas Einsfelder）**表示，“这一投资项目不仅为贝恩堡的发展注入了新的动力，也是萨安州发展‘硅结’中心的一个里程碑事件。”2020年12月，通过Logivest公司取得初步联系后，IMG公司的团队一直负责协调安富利公司投资落户的事宜，积极提供支持。安富利物流中心最终选址在德国第二大货运机场莱比锡-哈勒机场的旁边。

安富利欧洲、中东和非洲公司的首席财务官托马斯·路德舍尔（Thomas Ludäscher）最后感谢了所有的支持方：“感谢联邦州经济部、萨安州投资与市场有限公司和萨安州开发银行的支持，感谢贝恩堡市和萨尔茨兰县的通力合作。在此，我也要感谢合作伙伴Logivest有限公司、Miebach咨询有限公司、Verdion有限公司、Tricer管理有限公司和马克斯·博格集团（Max Bögl），这些合作伙伴为项目的实现提供了大力的支持。”

公司称，此次项目的投资额超过2.25亿欧元。

安富利公司介绍

安富利公司是全球领先的技术代理商和解决方案的提供者，一个多世纪以来不断满足客户变化的需求。我们在产品生命周期的每个阶段为客户提供支持，从创意到设计，从原型到生产。公司处于技术价值创造链的中心位置，独一无二的定位提高了产品研发设计与供应的速度，为客户缩短了产品上市的时间，让企业更快步入销售阶段。几十年来，安富利一直帮助世界各地的客户和供应商充分利用技术变革所带来的契机。

在欧洲、中东和非洲，安富利在各个技术领域有的放矢地制定客户和制造商战略，凭借公司旗下独立的业务部门EBV电子、安富利Silica、安富利Abacus和安富利全球的分销中心，构建集团强大的物流支持。我们网站使用Cookie，旨在为您提供服务。第三方供应商也使用Cookie。给予许可后，您同意我们设置Cookie。您可以随时更改Cookie设置

必需的Cookie	这些Cookie是使用网站基本功能所必需的。因此，您无法禁用这些Cookie。这里不会采集或存储个人数据。	02.05.2022
功能性的Cookie	这些Cookie让我们能够分析网站的使用情况，以便评估和改善其性能。这里不会采集或存储个人数据。	

