対核之な (China)

EV GROUP EXPANDS COLLABORATION WITH ITRI ON HETEROGENEOUS INTEGRATION PROCESS DEVELOPMENT – August 31, 2022

EV Group (EVG) today announced that it has expanded its collaboration with the Industrial Technology Research Institute (ITRI), one of the world's leading applied technology research institutes based in Hsinchu, Taiwan, on developing advanced heterogeneous integration processes.





EV集团LITHOSCALE无摘模哪光光刻系统,为ITRI的异构集成芯片组件系统封装联盟(HI-CHIP)提供革新化的工艺解决方案

在半导体制造中,3D重直堆量和异构集成是指通过制造、组装和封装流程,将多个不同的组件 和芯片组装成单个器件或套件,对于实现超越微幅技术(transistor scaling)的更高性能具有 重要意义。借助3D40异构集成技术、高级封装中的高带宽互连功能使整体系统性能得到提升, 已成为人工智能(A) 自动驾驶和其他高性能计算应用的关键动力。为促进这种技术的发展。 MOEA正在开展全台湾研发项目、包括"AI芯片异构集成模块先进制造平台"和"可编程异构 30集成",以积极跟进和助调相关资源。

工研院电子和光电系统研究实验室副主任Robert (Wei-Chung) Lo博士介绍说: "工研院致力于通过技术研发推介工业发展、创造经济价值、增进社会福祉、为此,我们专注于开发新型3D 和异构芯片集成工艺,跨越整个供应链开展密切合作,实现半导体行业的持续发展和始长,我们的研究实验室拥有全自动批量制造系统,与客户晶圆厂的设施相同,包括EV集团的新型晶圆储合和光泉解决方案,因此客户能够迅速构TRI开发的工艺配方运用于晶圆厂,从而缩短从实验室到晶圆厂的过渡前间。"

EV集团执行销售和客户支持总监兼执行委员会成员Hermann Waltt表示: "我们的三理念:创造 invent - 创新innovate - 实施 implement的关键在于我们注重与TRI等世界领先的研究机构合作,以加快新技术的开发和商业化、从而推动半导体行业未来的创新。我们与TRJ开展长期合作,通过合作和聚世界一流的研究专业知识,进一步加强投行在台湾的过程支持基础设施建设。近年来,EV集团与TRI的合作得到了显著扩展,能够更好地满足集团本地客户和合作伙伴日益增长的需求,帮助他们克服挑战,我们还在台湾多个地区设立了卓越流程和应用工程团队,与奥地利总部的EV集团界构集成能力中心提供的服务互为补充。"

关于工业技术研究院 (ITRI)

工业技术研究院(ITRI)是世界领先的技术研发机构之一,致力于为人类社会创造美好未来。工研院创办于1973年,在推动台湾从劳动密集型产业转变为创新驱动型产业方面发挥了重要作用。为满足市场需求,顺应全球趋势,公司制定了2030年科技战略与路线圈,重点关注智能生活、品质健康和可持续环境。工研院还看力强化智能化赋能技术,支持多元化应用。

多年来,工研院始锋坚持孵化初创公司和衍生公司,促进了联华电子和台邦电等知名企业的诞生,除台湾总部外,工研院还在美国、欧洲和日本等地设立分公司,以扩大研发范围,促进全 球国际合作。

关于 EV 集团 (EVG)

EV集团 (EVG) 是为半导体、微机电系统 (MEMS)、化合物半导体、功率器件和的米技术器 件制造提供设备与工艺解决方案的领先供应师。主要产品包括:温丽增合、薄温丽处理、光彩/ 光刻纳米压印 (NIL) 与计量设备,以及光刻较涂布形。清洗机和检测系统。EV集团成立于 1880年。可为全球各地的等产和合作效性网络提供服务等立转。

http://www.etechome.com/v1/330729.aspx