

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重团UTHOSCALE多无掩棚曝光光刻系统,为ITR的具构型成芯片临片系统过装录器(Hi-CHIP)增供革新研 的工艺解决方案 在半导体制造中,3D重直堆叠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成套件,对于实现超越微缩技术(transistor scali ng)的更高性能具有重要意义。借助3D和异构集成技术,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(AI)、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正在开展全台弯研发项目,包括"AI 芯片异构集成模块先进制造平台"和"可编程异构3D集成",以积极跟进和协调相 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动工业发展。创造经济价值、增进社会福祉、为此, 我们专注于开发新型30和异构芯片集成工艺,跨越整个优应链开展密切合作,实现 半导体行业的持续发展和增长。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集团的新型晶圆键合和光刻解决方案,因此客户能够迅 速将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时间。"

EV集团执行销售和客户支持总监兼执行委员会成员Hermann Waltl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ITR I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ITRI开展长期合作,通过合作形累世界一流的研究专业知识, 进一步加强我们在台湾的过程支持基础设施建设。近年来,EV集团与ITRI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E V集团异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 战略与路线图,重点关注智能生活、品质健康和可持续环境。工研院还着力强化智能 化履能技术,支持多元化应用。

多年来,工研院始终坚持孵化初创公司和衍生公司,促进了联华电子和台积电等和名 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 纳米技术器件制造提供设备与工艺解决方案的领先供应商。主要产品包括: 晶圆键 合、薄晶圆处理、光刻/光刻纳米压印 (NIL) 与计量设备,以及光刻胶涂布机、清洗 机和检测系统。EV集团成立于1980年,可为全球各地的客户和合作伙伴网络提供服 务与支持。

http://www.diyikj.cn/kpiy/2022/11434908.html