

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.



在半导体制造中, 3D垂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或套件,对于实现超越微缩技术 (transistor scaling) 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ITRI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: "我们的三词理念:创 造 invent – 创新innovate – 实施 implement的关键在于我们注重与ITRI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, 通过合作积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 EV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赋能技术,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)

标签:

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。

责任编辑: 清风徐来

http://www.globalbusinews.com/n/2022/info0831 31438.html



别缩头! 请司马南站出 来正面回答这三个问题



与冠军,领新境丨鸿嘉 达战略新品ID1正式上 市, 领冠出



"链"上黑马零时科 技,被低估的区块链安 全潜力股!

放手去修仙, 躺赢变传 说《炼仙传说》8月 10日安卓首发



精选推荐

- 财经观察:美联储回购之"水"能否解金融市
- 新研究: 常喝茶有助大脑健康
- 庆祝中华人民共和国成立70周年大型成就展在
- 在内蒙古, 习近平讲了这样一堂"公开课"
- 上半年我国新设外资企业超2万家
- 李克强主持召开国家应对气候变化及节能减排

越秀地产TOD优势释 放,构筑核心竞争力



