*Fridolfing und Peiting, 05.08.2024*

PRESSEMITTEILUNG

**Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG und ept GmbH entwickeln Automotive-Hybridsteckverbinder**

Die beiden Unternehmen Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG („Rosenberger") und ept GmbH („ept“) bündeln ihre Kompetenzen und entwickeln gemeinsam Hybridsteckverbinder für Automotive-Anwendungen.

Moderne Fahrzeug-E/E-Architekturen nutzen sowohl High-Speed-Datensteckverbindungen für differenzielle Datenübertagung, zum Beispiel für Automotive-Ethernet, als auch klassische Signal- und Powersteckverbinder, beispielsweise für CAN- oder LIN-Bus.

Die *ept-Rosenberger-Kooperation* integriert beide Typen in kombinierten Hybridsteckverbindern. Für den Anschluss eines Hybridsteckverbinders zur Leiterplatte kommt wahlweise die herkömmliche Löttechnik, oder die vorteilhafte Einpresstechnik zum Einsatz.

Beide Unternehmen gehören zu den führenden Anbietern in ihren Bereichen:

Das breite Rosenberger-Steckverbinderprogramm, zu dem unter anderem die Baureihen H-MTD®, MTD®, HFM® und FAKRA zählen, ist weltweit bekannt für seine High-Speed-Daten-Übertragung bei Automotive-Anwendungen, wie z.B. Ethernet für ADAS oder Infotainment.

ept hat sich mit ihrer Tcom press®-Einpresszone einen Namen im Bereich der kundenspezifischen Schnittstellensteckverbinder für Automotive-ECUs gemacht, vor allem bei kritischen Anwendungen wie zum Beispiel Airbag, ABS/ESP oder Motorsteuerungen.

Das von Rosenberger und ept neu entwickelte Hybrid-Steckverbindersystem bietet durch die Integration der Stärken beider Anbieter eine ganze Reihe von Vorteilen für OEMs und deren Zulieferer. Zusätzlich können sich noch weitere positive Effekte ergeben, wie z.B. Platzeinsparung, höhere Zuverlässigkeit bei schwierigen Umweltbedingungen, oder etwa die Vereinfachung von Montagevorgängen.

Weitere Informationen zur Kooperation: [www.hybridmodularconnector.com](http://www.hybridmodularconnector.com)

Statements

*„ept und Rosenberger ergänzen sich in der Kooperation in idealer Weise. Wir gehören zu den renommiertesten Anbietern in unseren jeweiligen Produktsegmenten, die sich jedoch nicht überschneiden. Deswegen stehen wir auch nicht im direkten Wettbewerb zueinander. Die Chemie stimmt, die Unternehmenskulturen beider mittelständischen Familienunternehmen passen sehr gut zusammen. Insgesamt sind das nach meiner Meinung optimale Voraussetzungen für eine langfristige und erfolgreiche Zusammenarbeit.“*

*Thomas Guglhör, Geschäftsführer ept GmbH*

*„Die Kooperation zwischen ept und Rosenberger ist ein bedeutender Schritt, der den kontinuierlichen Erfolg beider Unternehmen sichert. Im Zentrum unserer globalen Mission steht der Kunde, dessen Bedürfnisse unser Denken und Handeln leiten. Diese klare Ausrichtung ermöglicht es uns, den maximalen Nutzen aus einem vielfältigen und qualitativ hochwertigen Produktportfolio für unsere Kunden anzubieten. Mit unserem Partner ept werden wir unser gemeinsames Angebot im Bereich der hybriden Leiterplatten-Steckverbinder weiter ausbauen und technisch kompetent ergänzen. Wir sind stolz darauf, in ept einen wertvollen Partner für dieses Vorhaben gewonnen zu haben und freuen uns auf die künftigen gemeinsamen Erfolge.“*

*Eric Küppers, Geschäftsführer/CEO der Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG*

**Über ept**

Die Kernkompetenz von ept liegt in der Entwicklung und Herstellung von Leiterplatten-Steckverbindern in Einpress-, Löttechnik, sowie von Verarbeitungsmaschinen und Werkzeugen für die Einpresstechnik für Anwendungen in der Automobilelektronik, der Industriellen Automatisierungstechnik, sowie Tele-/Datacom-Anlagentechnik. Auf der Basis innovativer Produktideen und erstklassiger Fertigungstechnik bietet ept umfangreiche Komplettlösungen aus einer Hand an. Im europäischen Steckverbinderhersteller-Ranking durch Bishop landet ept seit Jahren in der Spitzengruppe der drei besten Anbieter. Weitere Informationen finden Sie unter [www.ept.de](http://www.ept.de).

**Über Rosenberger**

Rosenberger, ein weltweit renommierter Hersteller von Elektronik-Komponenten und -Systemen, steht für Spitzentechnologien, Entwicklungskompetenz und kompromisslose Qualität. Die Rosenberger-Gruppe mit Unternehmenszentrale in Deutschland ist weltweit mit Vertriebs- und Produktionsstandorten vertreten und bietet ein breites Spektrum an standardisierten und maßgeschneiderten Verbindungslösungen in Hochfrequenz-, High-Voltage- und Fiber Optic-Technologien.

Rosenberger Lösungen gewährleisten die zuverlässige Übertragung von Signalen, Daten und Energie in anspruchsvollsten Anwendungsfeldern. Führende Hightech-Unternehmen aus den Bereichen Mobilfunk und Telekommunikation, industrielle Messtechnik, Automobilelektronik, Medizin- und Industrieelektronik, Rechenzentren sowie Luft- und Raumfahrt vertrauen auf die Produkte von Rosenberger, die sich durch Präzision und höchste Zuverlässigkeit auszeichnen.

Rosenberger ist seit der Unternehmensgründung 1958 in Familienbesitz und beschäftigt weltweit rund 15.000 Mitarbeiter, die für Engagement, Innovationsstärke und Qualitätsbewusstsein in der Tradition eines Familienunternehmens stehen. Weitere Informationen finden Sie unter [www.rosenberger.com](http://www.rosenberger.com).

 

ept Hauptsitz, Peiting Rosenberger Hauptsitz, Fridolfing

Kontakte

|  |  |
| --- | --- |
| Aldo Croci Torti | Martin Adamczyk |
| Rosenberger Marketing Services | ept Product Management |
| Tel: +49 8684 18-1707 | Tel: +49 88 61 2501-647 |
| [aldo.crocitorti@rosenberger.com](mailto:aldo.crocitorti@rosenberger.com) | [martin.adamczyk@ept.de](mailto:martin.adamczyk@ept.de) |

**ept GmbH**

Bergwerkstraße 50, D-86971 Peiting, Germany

Registergericht: AG München, HRB 151797

Geschäftsführer: Thomas Guglhör, Philipp Hoßfeld

**Rosenberger Hochfrequenztechnik GmbH & Co. KG**

Hauptstraße 1, D-83413 Fridolfing, Germany

Registergericht: AG Traunstein, HRB 4405

Geschäftsführer: Eric Küppers, Franz Praxenthaler, Jochen Ehrenberg