
Stärkerer Marktauftritt in der Schweiz

Carl Geisser AG als neuer Vertriebspartner zu Besuch

Windischeschenbach, 20.07.2021

Besuch von den Eidgenossen: Jüngst verschaffte sich eine Dreierdelegation der Carl Geisser AG einen Einblick in die umfassende LED-Anzeige- und Kommissioniertechnik-Welt von Microsyst. Als neuer Vertriebspartner für Schweiz und Lichtenstein wollen Geschäftsführer Bruno Senn, Mitglied der Geschäftsleitung Marc Senn sowie Produktmanager Diego Giudici die Marke ab sofort vertreten. Beim Besuch in Windischeschenbach lernten sie das umfangreiche Produktportfolio live kennen und fachsimpelten mit den Microsyst-Geschäftsführern Harald Kilian und Manuel Raß. Die Carl Geisser AG – 1947 gegründet als Handelsgeschäft für elektromechanische Produkte – versteht sich heute als Lieferant hochwertiger Produkte und Dienstleistungen aus den Bereichen Sichern, Signalisieren, Steuern und Schalten. Ein breites Feld, in welchem in der neuen Partnerschaft auch Synergien entstehen und genutzt werden sollen. „Für Microsyst ist der Schweizer Markt ein interessanter Vertriebskanal. Wir sind zuversichtlich, diesen zusammen mit der Carl Geisser AG tiefer durchdringen zu können und so unsere gemeinsamen Ziele voranzutreiben“, so Harald Kilian über die neue Partnerschaft.

Für Rückfragen: Vera Lehmann
Marketing
microSYST Systemelectronic GmbH
marketing@microsyst.de

Über die microSYST Systemelectronic GmbH

Gegründet im Jahr 1985 befasst sich das Unternehmen mit Sitz in Weiden i. d. Opf. seit nunmehr 30 Jahren mit der Entwicklung, Herstellung sowie dem Vertrieb von LED-Anzeigesystemen. Das umfassende Know-how in der LED-Technik geht bis auf die frühen Entwicklungen im eigenen Haus zurück. Dieser ausgeprägte Pioniergeist ist bis heute tief im Unternehmen verankert. Mit Zukunftsdenken und Umweltbewusstsein verschreibt sich microSYST auch zukünftig der LED-Technik unter den Grundsätzen

- *Know-how ab der ersten Stunde*
- *Individuelle Entwicklung und Produktion*
- *Angepasste Systeme mit einzigartiger Optik*
- *Regional nachhaltig und effizient*