

hema electronic stellt mit Generationenwechsel die Weichen für die Zukunft

## Seit vierzig Jahren von Elektronik begeistert

**Aalen, den 27.09.2018.** *Das richtige Gespür für technologische Innovationen, ein genauer Blick für die Bedürfnisse der Kunden und der Mut aller Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, sich ständig neuen technischen Herausforderungen zu stellen, haben hema electronic in 40 Jahren Unternehmensgeschichte zu einem Elektronikhersteller geformt, der stets an der Spitze des Fortschritts arbeitet und seinen Kunden zu Weltmarktführerschaft verhilft.*



Geschäftsleitung, Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, Kunden sowie Partner aus Wirtschaft und Industrie feierten Ende September das 40-jährige Firmenjubiläum am Stammsitz des Unternehmens in Aalen. Oliver Helzle tritt mit einer neuen Führungsmannschaft und nunmehr vierzig Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter die Nachfolge seiner Mutter und Unternehmensgründerin Charlotte Helzle an. Er wird den künftigen Weg des Unternehmens mit einer klaren strategischen Ausrichtung auf das Konzept der digitalen Integration fortsetzen.



*Charlotte Helzle und Oliver Helzle  
(Foto: Sandra Ehinger, CITY-PHOTO)*

Dieses Konzept hat für hema electronic im Hinblick auf die zukünftige Entwicklung von Infrastrukturen in unserer bereits heute digitalen Welt eine maßgebliche Bedeutung. „Elektronik ist ein elementarer Teil der digitalen Welt“, so Oliver Helzle. „Als Spezialisten mit einer großen Begeisterung für Elektronik finden wir für die Verbindung analoger und digitaler Infrastrukturen, für den Anspruch nach ständiger Verfügbarkeit und Sicherheit der Daten und für das Beherrschen immer komplexerer Strukturen auch in Zeiten des rasanten technologischen Fortschritts immer passgenaue Lösungen für unsere Kunden.“

Ein Beispiel aus dem Bereich Bahntechnik ist das FPGA-basierende Systeme, das bestehende analoge Technologien wie Video- oder Sensorsysteme auf neue, digitale Standards überträgt. Der Vorteil: die vorhandenen Systeme müssen nicht komplett ausgetauscht werden. Die digitale Komponente der FPGA-Lösung von hema führt zu einer Interaktion der analogen mit den digitalen Systemen – nutzenorientiert, kostenoptimiert und zukunftsweisend.

„Digitale Integration erfordert immer Sicherheit und Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit, Standardisierung und Erweiterungsmöglichkeiten“, sagt der hema-Geschäftsführer. „Es braucht eine Vielzahl an analogen und digitalen Systemschnittstellen. Außerdem müssen Skalierbarkeit, Ersetzbarkeit und Wartung gewährleistet sein.“

Die Herausforderungen einer erfolgreichen digitalen Integration von elektronischen Lösungen geht hema mit dem Ziel der Technologieführerschaft durch Wissensaufbau, Forschung und Neugier auf Innovationen an. Partnernetzwerke und Kooperationen wie mit dem Schweizer FPGA-Spezialisten Enclustra tragen ebenso zur Zukunftssicherung des Familienunternehmens bei. hema setzt darüber hinaus auf nachhaltiges und langfristiges Unternehmertum mit sinnstiftenden Tätigkeiten und Zusammenarbeit auf Augenhöhe, um die Begeisterung für Elektronik auch in Zukunft zu leben und zu vermitteln.



(Foto: Sandra Ehinger, CITY-PHOTO)

### Über hema electronic

hema electronic GmbH ist ein führender Technologie-Dienstleister für High-Tech Elektronik. Entwicklung und Produktion hochwertiger Elektronik-Baugruppen ist seit 1978 die Kernkompetenz des Familienunternehmens aus dem schwäbischen Aalen. Heute beschäftigt das Unternehmen 40 Mitarbeitern und wird in zweiter Generation von der Familie geführt.

hema versteht sich als Entwicklungspartner ihrer Kunden mit dem Fokus auf langfristige Kundenbeziehungen und eine nachhaltige und wachstumsorientierte Strategie. Um das zu erreichen investieren wir permanent in die Entwicklung unserer Mitarbeiter, deren Knowhow und unser Equipment und garantieren damit, dass Sie mit hema einen verlässlichen, loyalen und kompetenten Partner haben. Im Zentrum unseres Handels stehen unsere Kunden und daher ist es unser Anspruch, dass jeder Kunde stets die optimale Unterstützung bekommt.

Sprechen Sie uns an und wir finden gemeinsam das passende Konzept und die wirksame Lösung für Ihre Aufgabenstellung.