Pressemitteilung

**Garz & Fricke übernimmt Prozessor-Modul-Spezialisten Keith & Koep:**

**Großer Hersteller für ARM-basierte Embedded-Rechnersysteme entsteht**

Hamburg, 06. Februar 2020. Die Garz & Fricke Gruppe, Hamburg, übernimmt die Wuppertaler Keith & Koep GmbH. Damit entsteht einer der bedeutendsten Systemanbieter für ARM-basierte Embedded Technologien in Europa. Diese Systeme aus einer Kombination von Hard- und Software gehören zu den wichtigsten Komponenten in technischen Geräten. Sie kommen beispielsweise in der Medizintechnik, Gastronomieelektronik, Sicherheitstechnik und Industrieautomation zum Einsatz. Bereits im März 2019 hatte die Garz & Fricke Gruppe die Stuttgarter e-GITS GmbH, einen Entwickler von Software-Applikationen für HMIs, Cloud Technologien und IoT übernommen. Durch die zweite Übernahme innerhalb eines Jahres entsteht ein Konzern mit Sitz in Hamburg und Standorten in Wuppertal, Stuttgart, Minneapolis, USA und Chennai, Indien.

Matthias Fricke, Geschäftsführer von Garz & Fricke: „Mit Keith & Koep ergänzen wir unser Produktportfolio perfekt. Während wir unseren Kunden Human Machine Interfaces (HMI), Applikationssoftware und ergänzende Produkte wie Zahlungsdienstleistungen liefern, ist Keith & Koep auf System on Modules, also kompakte Aufsteck-Computermodule, spezialisiert. Diese haben ein vielfältiges Einsatzspektrum und werden überall dort eingesetzt, wo spezielle Schnittstellen und Formfaktoren benötigt werden.“ Keith & Koep Computermodule finden sich unter anderem in der Medizintechnik, in der industriellen Automation, der Robotik oder der Luftfahrttechnik. Die Modul-Technologie ermöglicht verlängerte Produktlebenszyklen, da die Aufsteckmodule bei Bedarf in den meisten Fällen ausgetauscht werden können.

Auf diese Weise kann Garz & Fricke ein erweitertes Produktprogramm anbieten. Volker Keith, Geschäftsführer von Keith & Koep: „Für uns erschließen sich neue Absatzmärkte, da wir unsere Produkte über die internationalen Vertriebspartner und die Niederlassung von Garz & Fricke in den USA vertreiben können.“

Garz & Fricke übernimmt alle Mitarbeiter und führt den Produktionsstandort in Wuppertal fort. Volker Keith und Luitger Koep bleiben als Geschäftsführer von Keith & Koep in Verantwortung. Matthias Fricke: „Durch das damit wesentlich stärkere Research & Development Team können wir attraktive, größere Kunden ansprechen, für die wir bislang zu klein waren.“ Volker Keith ergänzt: „Außerdem ergeben sich im R&D-Bereich erhebliche Synergieeffekte, da wir die Grundlagenentwicklungen mit den gleichen Prozessorarchitekturen von NXP und Linux Betriebssystemen durchführen.“

Mit der Übernahme wächst die Zahl der Mitarbeiter der Garz & Fricke Gruppe auf 180. Das Unternehmen rechnet mit einem weiterhin starken Wachstum und plant, das Geschäft im Bereich der industriellen Kleincomputer und in der Softwareentwicklung weiter auszubauen.

**Über Garz& Fricke:**

Die Garz & Fricke GmbH ist ein 1992 gegründetes, mittelständisches Unternehmen aus Hamburg. Rund 160 Mitarbeiter entwickeln und produzieren Hard- und Softwarelösungen für das industrielle Internet of Things (IoT), Elektronik für Automatentechnik, Steuerungen, Telemetriesysteme, Zahlungssysteme, HMIs (Human Machine Interfaces), Touch-Displays und Panel-PCs. Mit der Übernahme der Stuttgarter e-GITS GmbH 2019 hat die Garz & Fricke Gruppe den Bereich Software-Entwicklung gestärkt. Neben Komponenten made in Germany liegt der Fokus auf nahtlos integrierten und kundenspezifisch angepassten Systemen. Diese werden entweder auf Basis individuell angepasster Standardlösungen oder bei Bedarf auch völlig neu realisiert. Kunden sind insbesondere OEMs und Systemintegratoren aus den Zielmärkten Medizintechnik, Gastronomieelektronik, Sicherheitstechnik und Industrieautomation.

**Über Keith & Koep:**

Keith & Koep ist seit 1991 auf Embedded-Rechnersysteme spezialisiert und hier einer der führenden Anbieter in den Bereichen Elektronikentwicklung, Systemintegration und in der Fertigung von komplexen elektronischen Produkten. In Wuppertal sind 23 Mitarbeiter beschäftigt. Mit dem Trizeps Sortiment hat Keith & Koep die weltweit ersten ARM-basierten System On Modules (SOM) auf den Markt gebracht. Diese Idee entwickelte sich zu einem internationalen Industriestandard. Die Stärken liegen in der Zuverlässigkeit, der Flexibilität und im Versprechen, Produkte durch SOMs innovationsfähig und gleichzeitig langlebig zu machen. Alle diese Eigenschaften werden durch den Zusammenschluss verstärkt und für die Zukunft gesichert.

**Weitere Informationen:**

Ina Nießler
HEAD OF MARKETING
Garz & Fricke GmbH

Schlachthofstrasse 20
21079 Hamburg

Direct: +49 40 791899 - 267
Fax: +49 40 791899 – 39

ina.niessler@garz-fricke.com
[www.garz-fricke.com](http://www.garz-fricke.com/)