PRESSEMITTEILUNG

Veröffentlichung vom April 2023, Business Unit: Computer

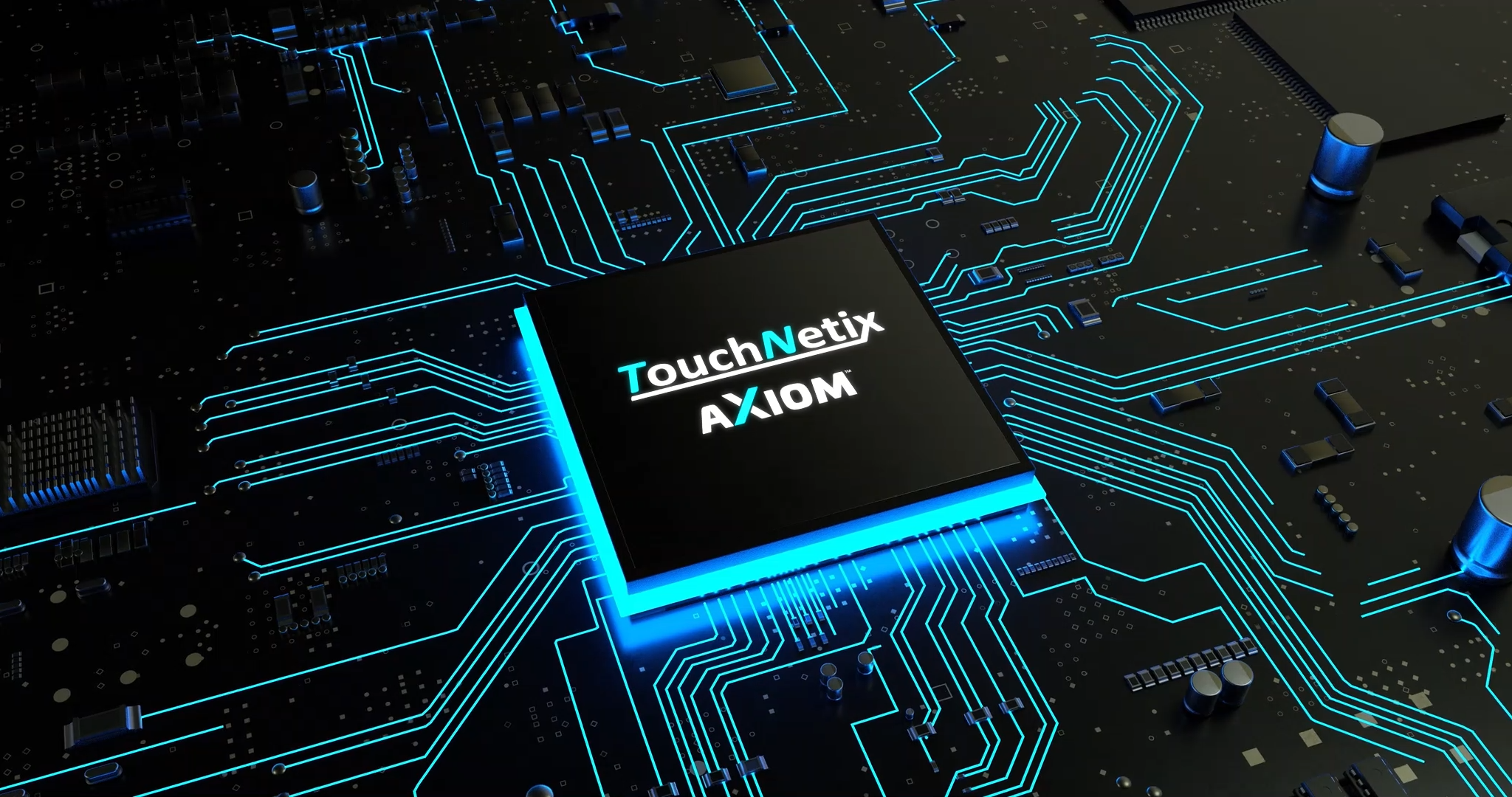
Partnerschaft von HY-LINE und TouchNetix   
Eine ideale Ergänzung für das HY-LINE   
HMI-Portfolio  
 **HY-LINE und TouchNetix bündeln ihre Stärken im Rahmen des TouchNetix Partnerschaftsprogramms. Diese Partnerschaft bietet HY-LINE neue Möglichkeiten der Zusammenarbeit mit TouchNetix und deren wachsendem Angebot an aXiom-Chips und Touch-Sensor-Modulen.**

Clemens Mache, Business Development Manager bei HY-LINE: „Wir freuen uns auf eine engere Zusammenarbeit mit TouchNetix. HY-LINE verfügt über mehr als 10 Jahre Erfahrung in der Entwicklung von kapazitiven Touchscreens, und angesichts unserer zunehmenden Aktivitäten im Bereich Systemdesign ist die aXiom-Chipfamilie von TouchNetix eine ideale Ergänzung unseres Portfolios – insbesondere im Rahmen unseres Fokus auf neue HMI-5.0-Technologien.  
Mit unserer Partnerschaft können wir moderne HMI-Geräte für verschiedene Anwendungen entwickeln, die hochwertiges Force-Sensing, Hover und haptisches Feedback in einem Chip bieten.“

Steve Bishop, Partnerschaftsmanager bei TouchNetix, fügt hinzu: „HY-LINE ist ein etablierter Marktführer im Bereich elektronischer B2B-Lösungen.   
Wir freuen uns sehr, HY-LINE im TouchNetix-Team begrüßen zu dürfen. Unsere gemeinsamen Kompetenzen und unsere Leidenschaft für hochwertige kapazitive Sensorik können für all unsere Kunden nur von Vorteil sein.

Weitere Informationen erhalten Sie unter: [**hy-line-group.com/axiom**](https://hy-line-group.com/axiom)

**Pressebilder**



**TouchNetixIntroChip1.png**

*Leistungsstarker PCAP, Haptik, Force & Hovering Controller aus der aXiom Chip Familie*



**TouchNetix Options.JPG**

*HMI-5.0-Bedienkonzepte im Automotive-Bereich mit der aXiom Chip Familie*

Ein Bild, das Im Haus enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**Medical-illustrations-03 UI.png**

*aXiom Chip Familie: Berührungslose Bedienung für medizinische Geräte*

HY-LINE Computer Components

Tel. 089 / 614503-40

E-Mail: computer@hy-line.de