

## **PRESSEMITTEILUNG**

# Erbe Group bündelt Expertise: Neues Kompetenzzentrum für Endoskope und Kamerasysteme in Sexau

## **Die Erbe Group bündelt Kompetenzen und stärkt ihre Position im Bereich der bildgestützten Endoskopie**

Am Standort Sexau entsteht ein integriertes Kompetenzzentrum, in dem Imaging-Expertise aus der gesamten Erbe Group zusammengeführt wird. Die neue Einheit steuert weltweit alle Imaging Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten und firmiert künftig unter dem Namen Erbe Vision GmbH.

Mit diesem Schritt unterstreicht die Erbe Group ihre klare Ausrichtung und das langfristige Engagement, als führender Innovationspartner im Bereich Endoskope und Kamerasysteme zu agieren.

„Mit unserem neuen Kompetenzzentrum setzen wir konsequent auf Innovation und Nachhaltigkeit. Ziel ist, die Zukunft der Endoskopie und Kamerasysteme aktiv mitzugestalten und neue Standards für klinische Lösungen zu setzen“, so Dr. Helmut Scherer, CTO der Erbe Group.

Mit durchgängiger Expertise über die gesamte Bildstrecke und globaler Vernetzung, unter anderem mit der Erbe Vision Ltd. in Shanghai, positioniert sich das Kompetenzzentrum als langfristiger Partner für OEMs, Kliniken und Forschungspartner.

„Diese globale Aufstellung stärkt unsere Innovationskraft und sichert unseren Kunden einen verlässlichen und technologisch führenden Partner“, so Marcus Felstead CCO der Erbe Group.

Strategisches Ziel der Erbe Group ist die Entwicklung vernetzter Systeme für den endoskopischen und chirurgischen Behandlungsraum. Die intelligente Kommunikation zwischen eigenen Visualisierungs- und Energieplattformen bildet dabei die Grundlage für integrierte „See-&-Treat“-Lösungen und neue Möglichkeiten in der bildgestützten Therapie.

## Über Erbe Elektromedizin

Die Erbe Elektromedizin GmbH feiert 2026 ihr 175jähriges Jubiläum unter dem Leitsatz „**Fortschritt, der Sinn stiftet**“. Seit 1851 entwickelt, fertigt und vertreibt das Unternehmen weltweit chirurgische Instrumente und Geräte. Zusätzlich bietet Erbe umfassende Dienstleistungen für den professionellen Einsatz seiner Produkte in unterschiedlichen medizinischen Fachgebieten an. Ärztinnen und Ärzte, klinische Teams, Patientinnen und Patienten weltweit vertrauen auf Medizintechnik von Erbe. Die Systeme finden in nahezu allen Disziplinen Anwendung und basieren auf der Elektrochirurgie in Kombination mit weiterem Erbe Technologien. Hybride Lösungen eröffnen neue, innovative Einsatzmöglichkeiten in der modernen Medizin.

## Tätigkeitsfelder

- Elektrochirurgie
- Endoskopie
- Imaging
- Gefäßversiegelung
- Plasmachirurgie
- Kryotechnologie
- Hydrochirurgie

## Ein internationales Netzwerk

- 20 internationale Vertriebs- und Serviceeinheiten
- 5 Produktionsstandorte
- Erbe ist in 110 internationalen Märkten aktiv

## Die Belegschaft von Erbe

- Über 2.200 Mitarbeiter weltweit
- Davon über 1.400 in Deutschland

Erbe Elektromedizin GmbH  
Waldhörnlestraße 17  
72072 Tübingen  
[erbegroup.com](http://erbegroup.com)  
[info@erbegroup.com](mailto:info@erbegroup.com)

## Pressekontakt

Avena Schmidt  
Tel +49 7071 755-0  
[avena.schmidt@erbegroup.com](mailto:avena.schmidt@erbegroup.com)