

1990:

Gründung der Firma GAEDE Computersysteme GmbH
Entwicklung und Vertrieb nuklearmedizinischer Rechnersysteme
Anschluss an nahezu alle Gammakameras der führenden Hersteller

1990:

1. Installation der Schilddrüsenkamera GKS-1
Digitalisierung der Impulse bereits am Vorverstärker
Alle weiteren Berechnungen und Korrekturen digital
GAEDE ist weltweit erster Hersteller, der dieses Prinzip kommerziell umsetzt

1992:

Entwicklung Rechteckdetektor für Gammakamera GKS-4
Einsatz des in Deutschland von PICKER produzierten ECT-Stativ SX-300

1994:

Firmierung als GAEDE Medizinsysteme GmbH

1996:

Nuklearmedizinische Rechnersysteme sind nun auf PC-Basis
Betriebssystem LINUX wird eingeführt

2006:

1. Installation Doppelkopfkamera GKS-2000

Verbreitung:

Betreuung von etwa 200 Installationen
neben Deutschland auch in Österreich, Frankreich, Schweiz und
Luxemburg, einzelne auch in Ländern Nordafrikas und Asiens.

Eigene Entwicklung:

Seit 1990 einziger Hersteller von Gammakameras in Deutschland, dessen
wesentliche Systemkomponenten (Mechanik, Elektronik, Software) aus
eigener Entwicklung stammen.

Langlebigkeit:

8 der in den 90er Jahren installierten Gammkameras sind 2012 noch in
Betrieb und entsprechen den aktuellen Qualitätsrichtlinien.

Die Besitzverhältnisse des Unternehmens stellen sicher, dass eine
langfristige Konzeption im Interesse unserer Kunden gewährleistet wird.