

1990 :

Création de GAEDE Computersysteme GmbH

Développement et marketing de systèmes de traitement informatique en médecine nucléaire, adaptés à la majorité des gamma caméras des fabricants leaders sur ce marché.

1990 :

1^{er} installation du scintigraphe numérique GKS-1

Numérisation des coups dans le préamplificateur

Tous les autres calculs et corrections sont numérisés.

GAEDE est la première entreprise dans le monde à avoir commercialisée un appareil utilisant ce principe.

1992 :

Développement d'un détecteur rectangulaire pour gamma caméra GKS-4 utilisant un statif-ECT SX-300 de PICKER (fabriqué en Allemagne)

1994 :

Changement de raison sociale : GAEDE Medizinsysteme GmbH

1996 :

Système informatique pour la médecine nucléaire compatible PC

Introduction du système d'exploitation LINUX

2006 :

1^{er} installation gamma camera « double tête de détection » GKS-2000

En Europe et dans le monde :

GAEDE fournit l'appui et le service technique pour environ 200 systèmes installés dans de nombreux pays, dont notamment l'Allemagne, La France, l'Autriche, La Suisse et sur la zone d' Afrique du Nord et de l'Asie.

« Fabriqué et développé en Allemagne » :

Depuis 1990 GAEDE est le seul fabricant de gamma caméras en Allemagne qui développe la majeure partie des composants essentiels (mécanique, électronique et logiciel) en interne.

Longévité et Fiabilité :

8 des gamma caméras et scintigraphes installés au début des années 90 fonctionnent encore à ce jour et répondent aux normes de qualité actuelles.

La structure interne de l'entreprise garantit un suivi à long terme de ses produits dans l'intérêt de ses clients.