

## ***SONOTEC – profil de l'entreprise***



<i>Siège</i>	<b>SONOTEC Ultraschallsensorik Halle GmbH</b> <b>Nauendorfer Straße 2</b> <b>06112 Halle / Allemagne</b> <b>www.sonotec.de</b> <b>sonotec@sonotec.de</b> <b>++49 / 345 / 1 33 17-0    télécopie : -99</b>
<i>Dirigeants</i>	Dr. Santer zur Horst-Meyer Dipl.-Phys. Hans-Joachim Münch
<i>Date de création</i>	Février 1991
<i>Employés</i>	50
<b>• Domaines d'activités</b>	Compétences dans les techniques de mesure par ultrasons et des capteurs par ultrasons.
<b>• Certification</b>	DIN EN ISO 9001 - 2000 (mars 2005) Certification directives ATEX 94/9/ CE – atmosphères explosives

### **• Siège de la société**

La société SONOTEC possède son propre immeuble d'une surface d'environ 3000 m<sup>2</sup>. Y sont regroupés l'administration, le stockage, les laboratoires de recherche, les aires de production, les salles d'expositions et de réunions.

L'entreprise est domiciliée à Halle près de Leipzig, soit à environ 160 km au sud de Berlin.

### **• Produits principaux**

- Détecteurs et sondes à ultrasons fabriqués et conçus à la demande
- Equipements de tests par ultrasons
- Appareils de détection de fuites
- Sondes de sphères et racleurs pour le passage en pipeline
- Capteurs à ultrasons pour appareils médicaux



**SONOMETER 11K**



**SONAPHONE R, - RD, -E**

• **Cœur de métier de l'entreprise**

SONOTEC est votre spécialiste dans le domaine d'utilisations des techniques par ultrasons.

1. Nous développons et fabriquons des solutions adaptées à vos applications :

- Méthodes de mesure
- Appareils de mesure
- Capteurs
- Détection d'interface
- Sondes

2. Nous travaillons dans les domaines :

- Mesures de niveau
- Mesures de distances
- Présence
- Essais non destructifs
- Détection de bulles de gaz dans les liquides
- Mesures d'épaisseur
- Détection et localisation de fuites
- Industrie minière
- Industrie pharmaceutique
- Production électrique
- Automatisation
- Appareillage médical
- Machines-outil
- Equipements industriels
- Hydraulique
- Air comprimé

3. Références :

- les sondes NDT-AG, Fresenius Medical Care
- la métrologie Bayer AG, EDAG GmbH
- les essais non destructifs : Daimler Chrysler, Airbus