



>> <http://www.quimica.es/empresas/12518/berthold-technologies-gmbh-co-kg.html>

## Berthold Technologies GmbH & Co KG

Calmbacher Str. 22  
75323 Stadt Bad Wildbad im Schwarzwald  
Deutschland  
Nº de teléfono: +49 (0)7081 177 0  
Fax: +49 (0)7081 177 167



### Retrato

Berthold Technologies ha estado implicado en la tecnología de medición de procesos desde 1949. Somos una empresa internacionalmente activa con más de 300 empleados. La división de control de procesos de Berthold Technologies ofrece una de las más completas líneas de producto en medición sin contacto de parámetros en procesos industriales. El desarrollo e innovación de detectores de alta sensibilidad permite el uso de fuentes de muy baja actividad para la medición radiométrica rápida y precisa de las siguientes aplicaciones: Nivel - Densidad - Humedad - Pesada en continuo El uso de microondas para la medición de humedad y concentración y el uso de Rayos X en análisis de procesos representa nuestra continuidad en el uso de nuevas tecnologías en la medición. Los productos Berthold tienen un gran renombre por su alta calidad y fiabilidad. El sistema de aseguramiento de la calidad está certificado conforme a DIN EN ISO9001:2000, ISO14001:2004 y KTA1401.

### Sectores industriales

- Metrología e ingeniería de control
- Química técnica
- Ingeniería ambiental
- Petroquímica
- Ingeniería de procesos, ingeniería de plantas

### Productos

- medición de nivel
- medición de densidad
- medición de concentración
- contenido en agua
- azúcar
- densidad
- analizadores
- concentración
- medidores de radiación
- potasio
- medición de humedad
- cristalización
- ácidos
- humedad
- medidores



>> <http://www.quimica.es/empresas/12518/berthold-technologies-gmbh-co-kg.html>

## Contacto



**Berthold Technologies GmbH & Co  
KG**

Calmbacher Str. 22

75323 Stadt Bad Wildbad im Schwarzwald

Deutschland

Nº de teléfono: +49 (0)7081 177 0

Fax: +49 (0)7081 177 167

[www.quimica.es/contacto/empresas/12518/](http://www.quimica.es/contacto/empresas/12518/)