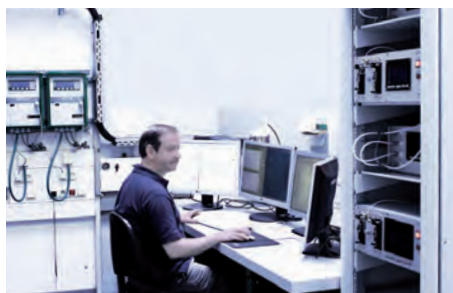


## **ENOTEC**<sup>®</sup> DIENSTLEISTUNGEN

*Reparatur / Montage und Inbetriebnahme / Systemservice /  
System Engineering Consulting / Vergleichsmessung / Schulung / Geräte-Leasing*



## DIENSTLEISTUNGEN SERVICE VON SPEZIALISTEN

ENOTEC plant, fertigt und liefert nicht nur komplette und zuverlässige Systeme der Emissions- und Prozessanalysetechnik, sondern steht Ihnen auch nach deren Auslieferung selbstverständlich hilfreich zur Seite - weltweit.

Gemeinsam mit Ihnen entwickeln wir ein maßgeschneidertes Servicekonzept, das den sorgenfreien und dauerhaften Betrieb Ihrer Anlage sicherstellt. Profitieren Sie dabei von unseren Erfahrungen aus über 30 erfolgreichen Jahren, indem wir Montage, Inbetriebnahme und Wartung für Sie erledigen, egal ob es sich dabei um Messtechnik aus unserem Hause handelt.



### REPARATUR

Neben dem hauseigenen Reparaturservice unterstützen wir Sie auch gerne bei der Instandsetzung Ihrer Anlage vor Ort. Auf Wunsch erstellen wir ein umfassendes Modernisierungskonzept der verwendeten Messtechnik, um Ihre Anlage auf dem Stand der Zeit zu halten.



### MONTAGE UND INBETRIEBNAHME

Umfangreicher Service, der die regelmäßige Überprüfung und Kalibrierung der Messtechnik beinhaltet, sichert den störungsfreien Betrieb über Jahre hinweg. Frühzeitig werden mögliche Schwachstellen erkannt, egal ob es sich um ein Produkt aus unserem Hause oder von Mitbewerbern handelt.



### SYSTEMSERVICE

Das Rund-um-Sorglospaket umfasst neben Wartung, 24h-Rufbereitschaft oder dem Ersatzteilmanagement durch unsere Servicespezialisten vor Ort, natürlich auch Leistungen wie die Unterstützung bei der Erfüllung gesetzlicher Anforderungen wie z.B. QAL3 oder gemeinsamer Audits mit Prüfinstituten nach § 26.BImSchV.

## DIENSTLEISTUNGEN SERVICE VON SPEZIALISTEN



### SYSTEM ENGINEERING CONSULTING

Im Vorfeld der Planungsphase unterstützen unsere Fachleute Sie gerne bei der Auswahl geeigneter Analysekonzepte bzw. bei der Erarbeitung des Anforderungsspektrums für Ihre künftige Messeinrichtung. Unsere Erfahrung ermöglicht Ihnen dabei auf erprobte und passgenaue Lösungen zurückzugreifen.



### VERGLEICHSMESSUNG

In unserem Labor können komplexe Gaszusammensetzungen für Vergleichsmessungen hergestellt werden, um Rauchgasen zu simulieren. Dadurch erhalten Sie von unabhängiger Seite eine Übersicht bezüglich der Qualität Ihrer eingesetzten Analysensysteme.



### SCHULUNG

Regelmäßig werden Seminare zu den Themenbereichen der Mess- und Regeltechnik angeboten. Neben aktuellen Entwicklungen wie z.B. neuen gesetzlichen Auflagen oder Weiterentwicklungen relevanter Zertifikate werden auch Grundlagen der Prozess- und Emissionsmessung intensiv behandelt.



### GERÄTE-LEASING

Um sich von unserer Qualität überzeugen zu lassen, können *ENOTEC* Analysensysteme auch geleast werden – ein budget-schonender Weg Ihre Messtechnik zu modernisieren. Eingebettet in umfangreiche Servicedienstleistungen führt diese enge Zusammenarbeit zu höchster Zufriedenheit des Kunden.

# DIENSTLEISTUNGEN

## SERVICE VON SPEZIALISTEN

### UNTERNEHMEN

ENOTEC verfügt über 30 Jahre Erfahrung im anspruchsvollen Segment der Gasanalyse und steht für die Verbindung von höchster Qualität und Know-How. Unsere Flexibilität ermöglicht es uns schnell für Ihre Probleme individuell zugeschnittene Lösungen zu entwickeln.

Auf Wunsch stehen wir Ihnen auch nach der Auslieferung mit massgeschneiderten Servicekonzepten hilfreich zur Seite - weltweit.

### APPLIKATIONEN

- > Anlagenbau
- > Biomasseverbrennung
- > Müllverbrennungsanlagen
- > Kohlemahlanlagen
- > Gas-/Öl-/Kohlekessel
- > Prozessmessungen
- > Krematorien
- > Klärschlammverbrennung

### KONTAKT

ENOTEC GmbH

Höher Birken 6  
51709 Marienheide  
Deutschland

Tel.: +49 (0) 22 64 45 78 0  
Fax: +49 (0) 22 64 45 78 30

E-mail: [info@enotec.de](mailto:info@enotec.de)  
Web: [www.enotec.de](http://www.enotec.de)

Weitere Informationen zu ENOTEC Produkten, unseren nationalen und internationalen Vertretungen finden Sie auf [www.enotec.de](http://www.enotec.de).

Der ENOTEC Produkt Konfigurator: Konfigurieren Sie Ihren Analysator in 5 Minuten.



Sehen Sie sich die ENOTEC Videos auf YOUTUBE an.

[www.youtube.com/ENOTECsensors](http://www.youtube.com/ENOTECsensors)