



RMG Messtechnik GmbH
Reliable Measurement of Gas

Kunden-Newsletter 1/18

Themen

[Neuigkeiten vom Vertrieb](#)

[Projekte und Systemplanung](#)

[Verkaufsstart TME 400](#)

[RMG geht auf Tour](#)

[Kurzmeldungen](#)

Neuigkeiten vom Vertrieb der RMG Messtechnik GmbH für die Regionen Deutschland, Österreich und Schweiz

Christian Metz, Vertrieb

Liebe Leserinnen und Leser,
ein erfolgreiches erstes Jahr, nach dem Verkauf der RMG, liegt hinter uns. Im Juni 2017 hatten wir alle geplanten Vertriebsregionen besetzt und konnten Sie daher ab der zweiten Jahreshälfte wieder mit kompetenten Ansprechpartnern in Ihrer Region unterstützen und beraten.

Für Ihr Vertrauen und die gute Zusammenarbeit möchte ich mich hiermit noch einmal rechtherzlich bei Ihnen bedanken.



Der gute Start im vergangenen Jahr und unser eigener Anspruch, für Sie der erste Ansprechpartner zu sein, ist Motivation genug auch in diesem Jahr uns weiter auf unsere Kunden und deren Bedürfnisse zu konzentrieren.

Gemäß dem Motto ...nach dem Spiel ist vor dem Spiel... möchten wir auch in diesem Jahr weiter daran arbeiten, noch besser auf Ihre Anforderungen und Wünsche, hinsichtlich der von Ihnen benötigten Mess- und Kommunikationstechnik eingehen zu können.

Daher freuen wir uns, dass wir ab dem 01.01.2018 einen weiteren Vertriebsmitarbeiter für die Region Nordrhein-Westfalen und Hessen gewinnen konnten.

Die Nähe und auch die gute Erreichbarkeit sind für uns wichtige Punkte um mit Ihnen zusammen die Zukunft der Messtechnik zu gestalten.

Durch die neue Vertriebsregion Mitte werden die Regionen Nord und West jeweils um ein Bundesland entlastet.

Herr Usinger konnte im Januar seine Einarbeitung bei der RMG abschließen und steht Ihnen fortan für alle Fragen und Angelegenheiten in den Bundesländern Nordrhein-Westfalen und Hessen jederzeit gerne zur Verfügung.

Eine weitere Änderung wird es ab März 2018 im Vertriebsgebiet Ost geben.

Die Vertriebsregion wurde im Dezember 2016 von unserem langjährigen Kollegen Herrn Kallnischkies übernommen. Herr Kallnischkies wurde 2016 durch seinen damaligen Arbeitgeber bereits in den Ruhestand verabschiedet, hatte sich beim Neustart der RMG freundlicherweise noch einmal bereit erklärt, uns beim Aufbau des RMG-Vertriebs zu unterstützen.

An dieser Stelle möchte ich mich bei Herrn Kallnischkies für sein Engagement im Namen der ganzen RMG Messtechnik GmbH rechtherzlich bedanken. Durch seine Erfahrung im Bereich Vertrieb und die Fachkompetenz in der Mess- und Regeltechnik ist Herr Kallnischkies maßgeblich an dem Erfolg und dem guten Start der RMG beteiligt.

Ab dem 01. März 2018 wird Herr Dressel die Vertriebsarbeit für die Region Ost übernehmen und Herr Kallnischkies in seinen wohlverdienten Ruhestand verabschieden.

Herr Dressel ist seit dem 01. Dezember 2017 bei der RMG Messtechnik tätig und verfügt auf Grund seiner langjährigen, branchennahen Tätigkeit über kompetentes Fachwissen im Bereich Messtechnik.

Ihr Ansprechpartner in der Region:

Region Nord

Schleswig Holstein, Hamburg, Bremen und Niedersachsen



Horst de Beer

Mobil: +49 172 4502691
Email: horst.debeer@rmg.com



Region Ost

Mecklenburg-Vorpommern, Brandenburg, Berlin, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen



Ronny Dressel

Mobil: +49 172 7176242
Email: ronny.dressel@rmg.com



Region Mitte

Nordrhein-Westfalen und Hessen



Christian Usinger

Mobil: +49 172 5392144

Email: christian.usinger@rmg.com



Region West

Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland, Baden-Württemberg und Schweiz



Thomas Rödel

Mobil: +49 172 6242888

Email: thomas.roedel@rmg.com



Region Süd

Bayern und Österreich



Joe Thaler

Mobil: +49 1511 4084658

Email: joe.thaler@rmg.com



Projekte und Systemplanung

Klaus Eberlein-Schott, Projektierung

Gasmessung „all inclusive“

Den meisten ist die RMG Messtechnik GmbH in erster Linie als Hersteller von Gasmessgeräten bekannt. Aber RMG bietet auch komplette Lösungen zur Gasmessung an, mit allen Ingenieurs- und Montageleistungen, die dazu gehören.

Wir setzen Ihre Anforderungen um in individuelle Lösungen, sei es eine komplette Messstrecke, ein fertig verdrahteter und geprüfter Schaltschrank oder ein komplett ausgerüsteter Gasanalysecontainer. Die Abbildungen zeigen dazu einige Beispiele.



Ihr Partner von Anfang bis Ende

Das Leistungsspektrum von RMG Projektplanung umfasst sämtliche Phasen eines Projekts.

- Bestandsanalyse
- Beratung
- Angebotserstellung/Budgetplanung
- Konzept-, Entwurfs-, Detail-, Ausführungsplanung
- Koordinierung und Überwachung
- Inbetriebnahme und Dokumentation

Wir verknüpfen über diese Leistungsbereiche einen umfassend qualifizierten und individuell auf unsere Kunden abgestimmten Service.



Verkaufsstart TME 400

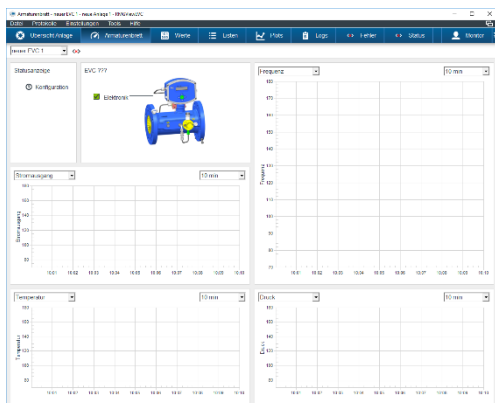
Dr. Jan Suhr, Marketing

NEU ab 1.6.2018
 --- TME 400 ---



Verkaufsstart für die neue Baureihe der Turbinenradzähler mit elektronischem Zählwerkskopf und integriertem Kompaktmengennumwerter TME 400:

- ➔ moderner elektronischer Zählwerkskopf schon im Basismodell TME 400-VM
- ➔ jedem mechanischen Volumeter überlegen
- ➔ Messdatenarchivierung
- ➔ Modbus RS485 Schnittstelle
- ➔ Komfortable Konfiguration und Diagnose mit der Software RMGViewEVC
- ➔ externe Versorgung oder Batteriebetrieb nach Bedarf
- ➔ TME 400-VC zusätzlich mit voll integrierter Druck- und Temperaturmessung und Kompaktmengennumwertung



In unserem Portfolio wird der TME 400-VM den TERZ94 und der TME 400-VC den TEC24 ablösen. Last Order Termin für die alten Geräte ist der 31.7.2018.

RMG geht auf Tour

Dr. Horst Pöpl, Marketing

Nachdem wir letztes Jahr zu einem Anwendertag in unser Werk in Butzbach eingeladen haben, kommen wir in diesem Jahr im Rahmen einer Roadshow zu Ihnen. Im Juni werden wir an fünf Veranstaltungsorten Vorträge über interessante Themen unter dem Motto „Innovative Messsysteme und deren Kommunikation“ halten und Sie über den aktuellen Stand der RMG-Produkte informieren. Das Programm ist bei allen Veranstaltungen gleich.

Vorträge



Mechanische Turbine vs. elektronische Turbine
Die Zukunft der Turbine im Zeitalter der modernen Elektronik
für den eichamtlichen und nicht eichamtlichen Verkehr.



Aktuelle Themen aus dem Mess- und Eichgesetz
Mit Hinweis auf regionale Prüfstellen / Servicestruktur



Moderne Kommunikation in der Messtechnik
IP-Umstellung, Datenfernabruf, Remotezugriff, Signatur, Fernparametrierung, Parametrierlösung über Comserver (Browser), WLAN Lösung etc.

Orte und Termine

- 05.06.2018: Hamburg
- 07.06.2018: Leipzig
- 12.06.2018: Iserlohn
- 14.06.2018: Nürnberg
- 19.06.2018: Stuttgart

Vermutlich habe Sie bereits eine Einladung erhalten. Wenn nicht können Sie sich unter <http://roadshow.rmg.com> anmelden. Wir möchten an dieser Stelle noch einmal an den Anmeldeschluss am 30.04.2018 erinnern.

Kurzmeldungen

Neues Datenschutzgesetz

Am 25.05.2018 tritt das neue Datenschutzgesetz in Kraft. Das bedeutet, dass wir Ihr Einverständnis benötigen, um Ihnen auch künftig Infomails zusenden zu dürfen. Wenn Sie also weiterhin über das, was sich bei RMG tut, auf dem Laufenden sein wollen, dann senden Sie uns eine kurze Mail an newsletter@rmg.com.

PGC für pigsar™

Der Hochdruck-Gaszählerprüfstand pigsar™ wurde um ein Gasanalyzesystem erweitert. Es handelt sich dabei um einen RMG-Prozessgaschromatographen vom Typ PGC 9301. Dieses Gerät misst die molaren Anteile von Erdgas und berechnet daraus u.a. Brennwert und Normdichte. Der PGC wurde als fertiges System in einen Container eingebaut.



Zusätzliche Nennweite für USM-GT400

Ab sofort ist der Ultraschallgaszähler USM GT400 auch in der Nennweite DN 80 lieferbar mit einem Messbereich von 5 bis 600 m³/h.

Neuer Service-Standort

Ab Juli 2018 hat RMG einen neuen Service-Standort in Langweid bei Augsburg. Von dort aus werden wir künftig hauptsächlich Bayern und Baden-Württemberg bedienen.

Kolloquium Gas- und Wassermengenmessung 2018

Auf dem diesjährigen Kolloquium Gas- und Wassermengenmessung am 18./19.04.2018 in Niedernhausen bei Wiesbaden werden wir mit zwei Vorträgen vertreten sein:

1. **Arbeitsstand Zukunft der RLM Gas** (Manfred Schwarzmüller)
Gesetzliche Vorgaben fordern in einigen messtechnische Betriebsfällen den Einbau von Smart Meter Gateways in die Messstationen. Zur Untersuchung der gesetzlichen und technischen Rahmenbedingungen wurde vom DVGW ein Projektkreis „Zukunft RLM Gas“ gegründet. Der Obmann des Projektkreises berichtet in einer Präsentation über den derzeitigen Stand der Arbeit.
2. **Vergleichsmessung als Bestand der Qualitätssicherung** (Dr. Jörg Riedel, zusammen mit Andreas Gürth/Ontras)
Hier geht es um die Problematik der Vergleichbarkeit von Gasmessungen, z.B. mit Vergleichsnormalen oder in Dauerreihenschaltungen. Es werden Regeln, Voraussetzungen, Durchführbarkeit und Umsetzung erörtert.

Zusätzlicher Seminartermin

Da wir beim ersten Termin unseres neuen Seminars F (Eichrecht) nicht alle Interessenten berücksichtigen konnten, werden wir dieses Seminar zusätzlich am 06.09.2018 durchführen. Sie können sich ab sofort in gewohnter Weise anmelden.

Herausgeber

RMG Messtechnik GmbH
Otto-Hahn-Straße 5
35510 Butzbach
www.rmg.com
Tel.: +49 (0)6033 897-0
Mail: info@rmg.de

Geschäftsführung

Barbara Baumann
Thorsten Dietz
Dr. Michael Grexa

Redaktion

Dr. Horst Pöpl

Falls Sie weitere Informationen benötigen oder in Zukunft keine Newsletter mehr erhalten möchten, senden Sie bitte eine kurze Nachricht an newsletter@rmg.com.