



**RMG Messtechnik GmbH**  
**Reliable Measurement of Gas**

## **Kunden-Newsletter 2/18**

### **Themen**

[Neuigkeiten vom Vertrieb](#)

[Veränderung im Service](#)

[RMG Messtechnik auf der gat 2018 in Berlin](#)

[Zulassung bei Thüga](#)

[Die Messanlage im Büro](#)

[Kurzmeldungen](#)

## Neuigkeiten vom Vertrieb der RMG Messtechnik GmbH für die Vertriebsregionen West (Rheinland-Pfalz, Saarland, Baden- Württemberg und Schweiz)

Christian Metz, Vertrieb

Liebe Leserinnen und Leser,  
hiermit möchte ich Sie über die aktuelle Veränderung der Zuständigkeit in der  
Vertriebsregion West informieren.



Seit dem 01. Oktober 2018 ist Herr Ties Schneider Ihr neuer  
Ansprechpartner für die Region.  
Herr Schneider ist seit dem 01.07.2018 bei der RMG beschäftigt und  
arbeitet sich seitdem in sein Aufgabengebiet bei der RMG  
Messtechnik ein.  
Herr Schneider ist in der Region ansässig und verfügt über die  
notwendigen Erfahrungen, um Ihnen in allen Belangen der  
Messtechnik, mit Rat und Tat zur Seite zu stehen.

Er löst somit Herrn Thomas Rödel als Außendienstmitarbeiter ab, der sich ab dem  
01.10.2018 neuen Aufgaben widmen wird.

An dieser Stelle möchte ich Herrn Rödel für die geleistete Arbeit und das Engagement  
recht herzlich danken und ihm für seine neue Aufgabe alles Gute wünschen.

### Ihr Ansprechpartner in der Region:

#### Region West

Rheinland-Pfalz, Saarland, Baden-Württemberg und Schweiz



#### Ties Schneider

Mobil: +49 172 6242888  
Email: [ties.schneider@rmg.com](mailto:ties.schneider@rmg.com)



## Veränderung im Service

Pablo Borie, Service

Mein Name ist Pablo Borie, der neue After-Sales Leiter der RMG.

Ich bin in Santiago de Chile geboren und nach meinem Studium als Diplom-Betriebswirt, Fachrichtung Medien- und Kommunikationswirtschaft konnte ich erste Erfahrungen in den Bereichen Marketing und Vertrieb in Deutschland sammeln.

Nach dieser Zeit war ich als Customer Experience Manager beim Automobilkonzern BMW in Chile beschäftigt, wo ich für Kundenzufriedenheit und Prozessoptimierung im Bereich Sales und After-Sales zuständig war.



Mein Leben in Hessen ist ziemlich einzigartig, da ich einerseits in Weilmünster mitten auf den grünen Feldern wohne und andererseits in Frankfurt meine Rundgänge mache, so dass ich zwei wunderschöne Gegenden Deutschlands genieße.

Als ich mein erstes Vorstellungsgespräch bei der RMG hatte, war ich sehr froh zu wissen, dass es eine Chance im Unternehmen gibt, das zu tun, was meine Leidenschaft ist. Ich liebe es, Teil von tatkräftigen Teams zu sein und genau das ist die RMG!

Bei RMG entwickeln wir nicht nur Messtechnik, sondern bieten auch Qualität. Der Beginn der RMG-Service-Revolution wird ganz wichtige Maßstäbe setzen, unter anderem eine neue Kundenorientierung, einen einzigartigen Kundenservice, herausragende Produkte, die unseren Service auf Weltklasseniveau bringen werden.

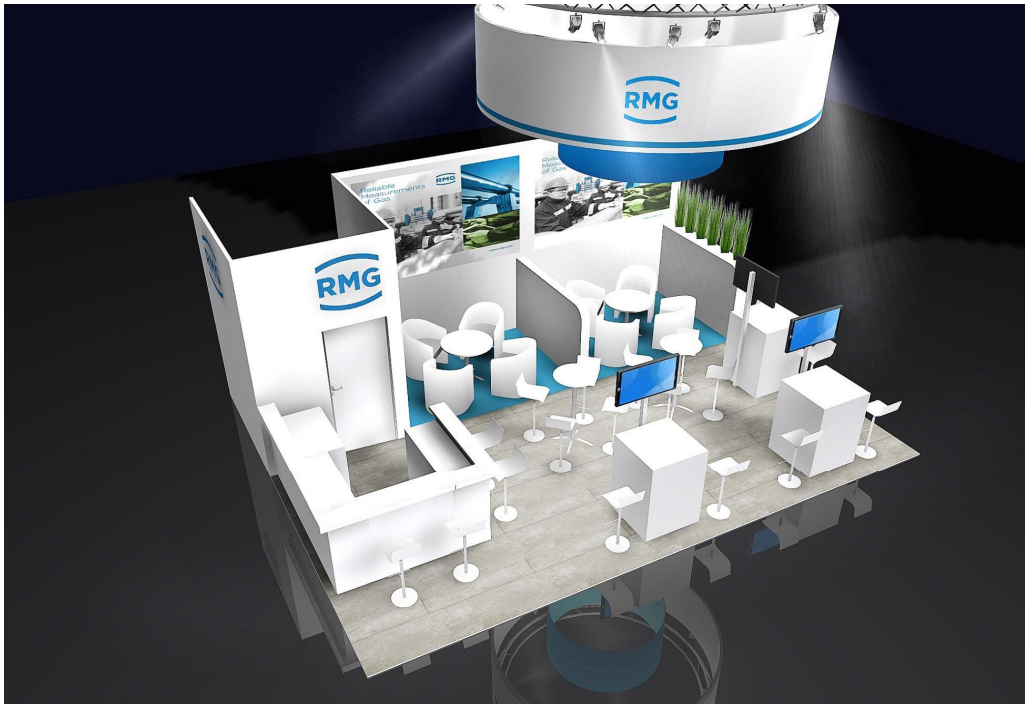
Wir streben nach ständiger Verbesserung und für alle, die die Dynamik und die Prozesse rund um Innovation und Technik lieben, bieten wir bei der RMG den Traumjob an.

Der Schwung ist da und in meinem Fall bin ich froh, dass ich den Schritt gemacht habe. In diesem Sinne, freue ich mich OnBoard zu sein!

Pablo Borie

## RMG Messtechnik auf der gat 2018 in Berlin

Dr. Jan Suhr, Marketing



Auch in diesem Jahr präsentieren wir uns und unsere neuen Produkte auf der GAT. Wir laden Sie herzlich dazu ein, uns an unserem Stand (Halle B, Stand C-60) zu besuchen. Selbstverständlich lohnt es sich auch dieses Jahr wieder am Dienstagabend zu Berliner Spezialitäten am RMG-Stand vorbeizuschauen.

Wir werden dieses Jahr die GAT nutzen, um unser korrelatives Gasanalyzesystem GQS400-F ausführlich vorzustellen. Der GQS400-F bietet dabei eine in Anschaffung und Betrieb deutlich preisgünstigere Alternative zu einem Gaschromatographen. Die verfügbaren Messgrößen sind Brennwert, Heizwert, Wobbeindex, Normdichte und Methanzahl. Das Gerät ist mit der GAT 2018 bei der RMG offiziell verfügbar.

Neben dem GQS400-F werden wir den brandneuen PRIMUS 400 (Kompaktmengenumwerter) und den PriLog 400 (Messwertregistriergerät) vorstellen. Wir greifen außerdem das Thema Wasserstoffanalyse im Erdgas auf, das so wichtig wie nie zuvor ist und zeigen, wie die eichamtliche Gasanalyse auch für Gase mit bis zu 20% Wasserstoffanteil mit dem PGC 9304 gelingt und worauf Sie beim Thema Wasserstoff besonders achten müssen. Schließlich zeigen wir ein ganz neues Konzept der mobilen Gasqualitätsmessung, die die RMG in Kürze anbieten wird.

Neugierig geworden? Kommen sie zur GAT 2018, besuchen sie unseren Stand und sprechen Sie uns an!

## Thüga entscheidet sich für TRZ 03

Dr. Jan Suhr, Marketing

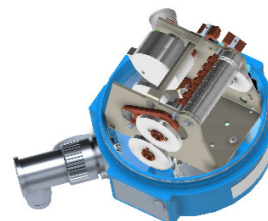
Im Frühjahr diesen Jahres haben wir unseren Turbinenradzähler TRZ 03 zur Bemusterung bei der Thüga eingereicht, um den Einsatz unserer Zähler in der Thüga-Gruppe von einer externen Stelle offiziell zu bestätigen und die Qualitäts- und Leistungseigenschaften noch einmal zu unterstreichen.

Die Bemusterung wurde bei der N-ERGIE Kundenservice GmbH, Prüfstelle / Qualitätssicherung Gas in Nürnberg durchgeführt.

Zur Prüfung stand ein Turbinenradzähler vom Typ TRZ 03 mit integriertem Encoder vom Typ ENCO 08. Erwartungsgemäß hat der Zähler sowie der Absolutencoder die Bemusterung ohne Mängel oder Einschränkungen bestanden.

Somit wurde der Einsatz von RMG Technologie bei der Thüga, auch im Bereich der Turbinenradzähler, offiziell bescheinigt.

Für uns als RMG ist dies eine weitere Bestätigung den von uns eingeschlagenen Weg konsequent weiter zu verfolgen und unsere Produkte und Dienstleistungen in Sachen Erfahrung, Qualität und Innovation weiter auszubauen.



## Die Messanlage im Büro

Manfred Schwarzmüller, Marketing

Ein schneller Überblick über eine Gas - Messanlage erfordert nicht zwingend eine Anfahrt in die Station, vorausgesetzt man setzt auf die richtige Software.



Der **Gas Metering Monitor** liefert bereits in der *Basisversion* die besten Voraussetzungen, Betriebssituationen und Zustand der Anlage schnell zu erfassen, spezifische Ferndiagnosen durchzuführen und damit fundierte Entscheidungen für oder gegen aufwändige Fahrten vom Büro in die Gasmessanlage zu treffen.

### Anwendung

- Eine Darstellung der messtechnischen Anordnung in der Station ermöglicht auch der „Urlaubsvertretung“ einen schnellen strukturellen Überblick.
- Die Anzeige der wichtigsten Momentanwerte der einzelnen Messgeräte gepaart mit Statusinformationen erlaubt dem Fachpersonal eine fundierte Beurteilung der aktuellen Betriebssituation.
- Der direkte Zugriff auf Konfiguration und Messwerte über Standard Webbrowser erlaubt eine detaillierte Analyse.
- Der Start von herstellerspezifischer Software aus der grafischen Darstellung des Gas Metering Monitors ermöglicht eine systemübergreifende intuitive Nutzung.
- Ein zentraler Zugriff auf die Dokumente der Messanlage von Anwenderhandbüchern der Geräte, Zulassungsunterlagen, ... bis zu Revisionsberichten.

### Quick & Easy

- Lieferung eines PC mit fertig installierter Software.
- Die Inbetriebnahme ist nach Anschluss des PC an die Messtechnik mit einem Netzwerkkabel erledigt.

Erweiterte Funktionen stehen als Standardkomponenten wie Reporting, Datenverteilung zu weiterverarbeitenden Systemen (z.B. SCADA oder Abrechnungssysteme) zur Verfügung. Individuelle Funktionalität kann bei Bedarf jederzeit integriert werden.

Für Fragen dazu stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

## Kurzmeldungen

### Zusätzliche Nennweite

Der Ultraschallgaszähler USM GT400 ist ab sofort auch in der Nennweite DN 80 lieferbar. Der Messbereich liegt bei 5 bis 600 m<sup>3</sup>/h.



**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](mailto:newsletter@rmg.com).