

# @-contact

## Themen

### Kurz notiert/Messetermine

Terminvorschau

### News & Views

Auf ein Wort

Matthias Müller: "2010: Aufbruchs- statt Krisenstimmung..“ Wandel des Unternehmens zur mmc – Matthias Müller Company AG

Neue Gesichter bei Müller Industrie-Elektronik

Ausbildungsbetrieb mit Auszeichnung

Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 9001: 2008

Erneuerbare Energien - Installation von Photovoltaik-Systemen durch Buderus

### Produkte

Messwerte sichtbar für alle: Neue MIE LED-Großanzeige im SlimLine-Design

Neue MIE MKTS Temperatur-Sensoren: Kompakt, modular, serienmäßig mit HART-Protokoll

### Applikation

Müller Industrie-Elektronik:  
Rennsport - Projekt Kraftmessung

Buderus Elektro & Blitzschutz:  
Komplette Kabeltrassen-Montage bei der General-Sanierung des Schauspielhauses Nürnberg

### Messe & Event

Nachlese Hannover Messe  
Nachlese Vertreter-Tagung

### International

Neue internationale Vertretungen

**MÜLLER**  
INDUSTRIE - ELEKTRONIK GMBH

**BUDERUS**  
Elektro & Blitzschutz

## Editorial

### Auftakt in neuem Design!

Liebe Leserinnen, liebe Leser,

seit Mai diesen Jahres neu im Marketing-Team der Müller Industrie-Elektronik GmbH, werden Public Relations, Event- & Messeorganisation sowie die Redaktion des neuen, regelmäßig erscheinenden Newsletters **@-contact** die Schwerpunkte meiner Arbeit sein. Kurzporträt Anja Mühe: Industriekauffrau & Kommunikationswirtin; 15 Jahre Marketing- & PR-Erfahrung in der Chemiebranche.



Es tut sich viel in 2010 bei der Matthias Müller Company – ganz nach dem Motto „Aufbruchs- statt Krisenstimmung“: Der Wandel des Unternehmens zur mmc AG, die Teilnahme als Aussteller auf der Hannover Messe Industrie, die Investition in zusätzliche Arbeitsplätze, die verstärkte Erschließung neuer Märkte oder der Fokus auf die kontinuierliche Entwicklung von Innovationen - die Zeichen stehen eindeutig auf „Go“.

Wie das geht? Lesen Sie in dieser Ausgabe, warum wir als Company überzeugt sind, mit innovativen Produkten, motivierten Mitarbeitern und unserem ständigen Bestreben nach Innovation, aus 2010 ein Erfolgswort zu machen.

Freuen Sie sich auf den Auftakt der **@-contact** der Matthias Müller Company AG in neuem Design mit interessanten News aus der Müller Industrie-Elektronik GmbH und Buderus Services GmbH – den zwei wichtigsten Säulen der Company-Gruppe.

Viel Vergnügen beim Lesen!

*Ihre Anja Mühe*

## Kurz notiert

### 16. -17.09.2010

MIE: Produktschulung für MIE-Kooperationspartner ORCA Gehäusetechnik/OKW -Kunststofftechnik

### 07. -08.10.2010

MIE: Kunden-KompetenzTag „Einblick/Ausblick/Weitblick 2010“ & Herbstevent "Tontaubenschießen"

### 15.10.2010

Buderus: HerbstEvent "Tontaubenschießen" mit Buderus-Kunden

## Messetermine

### 21. - 22.08.2010

Messe: Fachausstellung "Hand in Hand", Neustadt, Aussteller: Buderus

### 21. - 23.09.2010

Messe: Alihankinta 2010 in Tampere, Finnland, Aussteller: WEXON - MIE Vertretung Finnland

### 05. -08.10.2010

Messe: Industry & Automation in Jaarbeurs Utrecht, Aussteller: MARCTECHNICAL, MIE-Vertretung, Niederlande

### 05. -07.10.2010

Messe: Tekniikka 2010 in Jyväskylä, Finnland, Aussteller: WEXON - MIE-Vertretung Finnland

### 04. -08.04.2011

Hannover Messe

**Auf ein Wort**

Matthias Müller:

**„2010: Aufbruchs- statt Krisenstimmung...“ - Wandel des Unternehmens zur mmc – Matthias Müller Company AG**

„Ich wollte einfach Erfinder werden“ - als Matthias Müller diesen Entschluss fasste, wurde er von vielen Seiten belächelt. Inzwischen sicher nicht mehr, denn was der Neustädter Firmengründer seither aufgebaut hat, gleicht einem modernen Unternehmer-Märchen:

Gründet 1992 am Wohnsitz in Scharrel wurde das Unternehmen nach Zukauf der Buderus Services GmbH und kontinuierlicher Weiterentwicklung der Müller Industrie-Elektronik vor drei Jahren in größere Produktionsgebäude nach Neustadt am Rübenberge verlagert. Anfang diesen Jahres folgte die Umwandlung in eine Aktiengesellschaft: Die mmc Matthias Müller Company AG.

Mittlerweile umfasst die mmc AG mehrere Zweige, von denen die Müller Industrie-Elektronik und Buderus Elektro & Blitzschutz die wichtigsten Säulen bilden. 25 internationale Vertretungen vertreiben inzwischen weltweit Müller Industrie Produkte für die Mess- und Regeltechnik.

„Die Ideen zu neuen Produkten entstehen meist unterwegs, abseits vom Arbeitsalltag durch Inspiration von außen oder aus direkten Kundenanfragen heraus“. In der hauseigenen Entwicklungsabteilung tüfteln Spezialisten an der Umsetzung, oft auch an ganz individuellen kundenspezifischen Lösungen. Die Produkte werden bis auf wenige Ausnahmen in Neustadt „made in Germany“ produziert. Zu 67 % gehen die Geräte in den Export, Tendenz steigend.

„Natürlich hat die aktuelle Wirtschaftskrise auch Auswirkungen auf unser Unternehmen. Auftragseinbrüche haben wir besonders in 2009 gespürt. Trotzdem blicke ich optimistisch in die Zukunft. Wir streben eine Exportquote von 90 % an und arbeiten an der Erschließung neuer Märkte mit innovativen Produkten, die uns sicher durch die Krise bringen.

Ende August eröffnen wir z. B. auf dem Firmengelände eine LPG-Autogas-Tankstelle. Die firmeneigene Fahrzeugflotte ist bereits auf den Autogasbetrieb umgerüstet – nicht nur aus Kostengründen sondern auch, um die Philosophie „Vorfahrt für die Umwelt“ weiter zu tragen. In unserer Branche ist es wichtig, immer einen Schritt voraus zu sein.

Deshalb ist unser Firmenmotto: „Die Fähigkeit zur Innovation entscheidet über unser Schicksal“ – und da vertraue ich auf die Kompetenz und Fähigkeit meiner Mitarbeiter/-innen.“

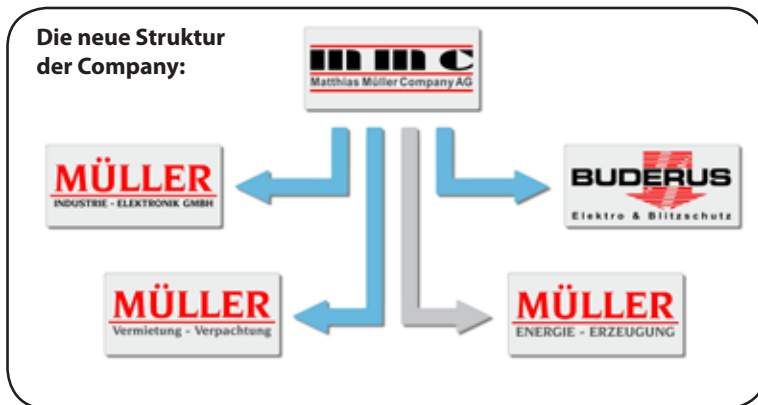
**Bei mmc heißt es deshalb: Aufbruchs- statt Krisenstimmung“!**

*Ihr Matthias Müller*



**Qualitätsmanagementsystem nach der neuen Richtlinie DIN EN ISO 9001: 2008**

Nach dem erfolgreich durchgeführten Überwachungsaudit im Juni 2010 wurde die Zertifizierung für die Müller Industrie-Elektronik GmbH jetzt auch nach der neuen Richtlinie DIN EN ISO 9001: 2008 vom TÜV Rheinland bestätigt.



**Installation von Photovoltaik-Systemen – Buderus Elektro & Blitzschutz**

**Erneuerbare Energien - Müller Energie-Erzeugung**

Neben der Installation von Blitzschutzanlagen, der Instandhaltung von Beleuchtungsanlagen, der Planung und Umsetzung von Antennentechnik oder EDV-Vernetzung, gehört die Installation von Photovoltaik-Anlagen zu den Dienstleistungen der Buderus Services GmbH. In Zusammenarbeit mit der Müller Energie-Erzeugung, die auf die Förderung von erneuerbaren Energien setzt, wurde der Firmenstandort durch die Installation von Photovoltaik-Anlagen auf dem gesamten Flachdach des Gebäudes energetisch optimiert. Zukünftig wird die Energieversorgung der mmc AG größtenteils durch erneuerbare Energien abgedeckt.





**Messwerte sichtbar für alle:  
Neue LED-Großanzeige im SlimLine-Design**

Müller-IE erweitert die Produktlinie der Digitalanzeigen um die **neue LED-Großanzeige SlimLine**, erhältlich in den Ziffernhöhen 57, 100 und 200 Millimetern. Der Clou ist die **besonders flache und kompakte Bauweise im SlimLine-Design** aus Aluminium-Strangprofilen, wählbar in den Farben schwarz, lichtgrau, Silber oder kundenspezifisch pulverbeschichtet. Neben der Möglichkeit der gleichzeitigen Alpha-numerischen Darstellung der Kennziffern oder der Anzeige in Laufschrift sind nahezu alle weiteren Darstellungsformen denkbar. Die LED-Zifferfarbe ist einfarbig in rot, grün, gelb, blau oder weiß wählbar. Durch die hohe Schutzart IP 67 ist der Einsatz auch in rauer Industrieumgebung möglich. Die gewünschten Messgrößen können direkt an der Anzeige über das standardmäßige Modbus-System/RS485 eingegeben werden oder per Funk über ein optional erhältliches „Communication-Interface“ als universelle Schnittstelle programmiert werden. Das Interface mit einer Versorgung von 24 V AC/DC befindet sich in einem separaten Unicase-II-Gehäuse, das speziell für diese Anwendung von Müller-IE entwickelt wurde.

**Neue MKTS Temperatur-Sensoren:  
Kompakt, modular, serienmäßig mit HART-Protokoll**

Müller Industrie-Elektronik bietet – basierend auf der 2-Leitertechnik - **eine neue Generation von Temperatur-Sensoren** an, bei denen das Widerstandsthermometer PT100 mit Transmitter **nun serienmäßig mit dem HART-Protokoll** ausgestattet ist. Die neuen kompakten und modularen Temperatur-Sensoren der MKTS-Serie werden komplett in Eigenproduktion gefertigt, um eine schnelle Lieferfähigkeit auch kundenindividueller Serienproduktionen zu gewährleisten. Durch die voll vergossene Verbindung des Grundkörpers mit dem Verschluss des Einschraub-Sensors (Gehäuse und Fühlerrohr aus Edelstahl 1.4571) erreicht das Widerstandsthermometer die Schutzart IP 67. Der Sensor kann zur Temperaturmessung in Bereichen von -50°C...+200°C eingesetzt werden. Einbaulängen sind ab 50 mm branchenspezifisch und kundenindividuell in allen Längen erhältlich, Prozessverschraubungen und elektrische Anschlussvarianten sind in mehreren Optionen lieferbar.



**Nachlese Hannover Messe Industrie/  
Vertreter-Tagung**

Vom 19. bis 23.4.10 präsentierte sich Müller-IE wieder als Einzelaussteller auf der Industrie Messe in Hannover. Bedingt durch das tagelange Flugverbot, das durch die inzwischen prominente Aschewolke ausgelöst wurde, konnten die Besucherzahlen der letzten Messejahre nicht erreicht werden. Dennoch sind interessante, neue internationale Kontakte entstanden und vielversprechende Gespräche geführt worden.

Auch die Vertreter-Tagung am Wochenende vor der Messe im historischen Schloss Landestrost in Neustadt stand ebenfalls unter dem Einfluss der Aschewolke, so dass einige Vertretungen „flugverbotsbedingt“ nicht wie geplant anreisen konnten. Trotz-



dem kam das zweitägige Programm mit Produktschulungen, intensivem internationalen Gedankenaustausch und der Präsentation der Produktinnovationen gut an. Wir freuen uns schon jetzt auf die Tagung im nächsten Jahr und hoffen dann auf die Teilnahmemöglichkeit aller Vertretungen!

**MÜLLER**  
INDUSTRIE - ELEKTRONIK GMBH

**Schauspielhaus Nürnberg mit neuen bühnentechnischen Einrichtungen –**

**Ein Zusammenspiel der BUDERUS Services GmbH und MÜLLER Industrie-Elektronik**

Zwischen Müller Industrie-Elektronik und dem Unternehmen Theatertechnische Systeme, TTS in Syke besteht schon seit Jahren eine partnerschaftliche Geschäftsbeziehung. In enger Zusammenarbeit wurde die Funk-Fernbedienung RSRC-P speziell für theatertechnische Anforderungen entwickelt. Inzwischen kommt das Funk-Panel RSRC-P in vielen Bühnen Europas zum Einsatz, um die gesamte Bühnentechnik elektronisch zu steuern, so z. B. im Schauspielhaus Hannover und in der Oper Malmö. Für TTS ist es ein hervorragender Synergieeffekt, dass neben der Entwicklung und Umsetzung spezieller theatertechnischer Lösungen für elektronische Steuerungen durch MIE einerseits, auch **die professionellen Dienstleistungen der Buderus Services GmbH** im Bereich der Elektro-Industriemontage genutzt werden können – **als kompletten Service aus einer Hand**. Die Fachleute von Buderus kümmern sich vor Ort um die komplette Montage der elektrischen Anlagen, Kabeltrassen- und Kabelbühnen-Montage, um Maschinenverkabelung und Anschlüsse.



Mitte diesen Jahres wurde der umfangreiche Auftrag „Generalsanierung Ober- und Untermaschinerie mit neuer Elektronischer Steuerung“ für das Schauspielhaus Nürnberg mit TTS als Generalunternehmer und mit Buderus als Dienstleistungsunternehmen für die gesamte Elektroinstallation erfolgreich abgeschlossen. Buderus führte die gesamte Verlegung der Leitungswege, die Kabeltrassen und Kabelbühnen-Montage sowie die Verkabelung der Steuer- und Verteilerschränke im Schauspielhaus Nürnberg aus.

Neben **kompletten Elektro-Industriemontagen** bilden die **Montage von Photovoltaik-, Blitzschutz- und Erdungs-, Netzwerk- und Antennenanlagen, die Verkabelung von Messen und Veranstaltungen, die Planung und Erstellung von Beleuchtungsanlagen sowie allgemeine Elektroinstallationen** im privaten und industriellen Bereich das umfangreiche Leistungsspektrum von Buderus.



**Schauspielhaus Nürnberg**

In 2010 wurde die komplette Ober- und Untermaschinerie mit neuer Elektronischer Steuerung im Schauspielhaus Nürnberg saniert.



**Neue Gesichter - kurz vorgestellt:**

Ein weiteres Indiz für den Blick nach vorn, ist die Investition in zusätzliche Mitarbeiter bei der Müller Industrie-Elektronik GmbH.

Alina Storch  
Entwicklung/  
Mechanische  
Konstruktion,  
seit 01.09.2009



Udo Johannsson  
Projektleitung  
seit 01.11.2009



Anja Mühe  
Marketing/PR  
seit 01.05.2010



Matthias Wagner  
Entwicklung/  
Design  
Leiterplatten  
seit 01.05.2010



Karin de Jonge  
Mitarbeiterin  
Fertigung  
seit 01.04.2010



Nicole  
Johannsson  
Zertifizierungs-  
beauftragte  
seit 01.08.2010

### MIE – Kompetenter Partner für messtechnische Speziallösungen

#### Projekt: Neuentwicklung einer Wäge-Einheit - Achs- und Sturzvermessung mit Funkübertragung - für Rennsportausrüster HEGGEMANN autosport GmbH

Auf der Suche nach einem kompetenten Anbieter für eine messtechnische Speziallösung mit Funkübertragung im Rennsportbereich ist über den norddeutschen Vertriebspartner, Ingenieur-Kontor-Sottrum GmbH, der Kontakt zwischen Heggemann autosport und MIE entstanden.

#### Die Projektaufgabe:

Im professionellen Rennsport ist die Einhaltung von Gewichtsvorschriften bei den Fahrzeugen ein wichtiges Kriterium. Meist werden Zusatzgewichte in die Rennsportwagen eingebracht und so auf Fahrer und Rennstrecke in einem optimalen Verhältnis angepasst. Heggemann, spezialisiert auf die Ausrüstung von Rennsportfahrzeugen, suchte nach einem System zur Gewichtserfassung von Rennsportautos mit der Möglichkeit der Funkübertragung.

Vom ersten Ideenaustausch mit dem Kunden bis zur fertigen Entwicklung der Speziallösung dauerte es nur ein halbes Jahr. „Die Entwicklungsabteilung mit kompetenten Fachleuten im eigenen Unternehmen zu haben, ist ein entscheidender Wettbewerbsvorteil. So können wir schnell und flexibel auf die Wünsche und Anforderungen unserer Kunden reagieren,“ so MIE-Projektleiter Udo Johansson. Von MIE wurde nicht nur die gesamte Elektronik und die Software für die Funk-Wägeeinheit entwickelt, sondern auch Konstruktionsvorschläge erarbeitet und die Weiterentwicklung der Mechanik bei Heggemann unterstützt.



Die Lösung besteht aus einer Neuentwicklung von vier Wägeplattformen mit Funkübertragung. Als Option besteht die Möglichkeit, einen Winkelsensor zur Messung des Radneigungswinkels anzuschließen. Die exakte Einstellung des Sturzes könnte dann elektronisch gemessen und ebenfalls direkt per Funk übertragen werden. Mit der neuen MIE-Funk-Wägeeinheit kann die Gewichtserfassung eines Rennsportwagens stationär ohne störende Verkabelung in der Box durchgeführt werden. Die Übertragung erfolgt per direkter Funkübertragung zu einem Empfänger, der mit einem PC/Laptop verbunden ist. Per PC können die Daten visualisiert und ausgewertet werden. In Phase II des Kunden-



Projekts ist die Entwicklung eines kundenindividuellen Handbediengerätes, ähnlich dem ADLM-HA, für die Datenaufzeichnung angedacht.

Heggemann hat die neue Funk-Wägeeinheit inzwischen mehrfach getestet: Sie ist in diesem Jahr bereits beim 24-Stunden-Rennen auf dem Nürburgring und bei diversen Rennen im europäischen Ausland erfolgreich eingesetzt worden.

## International

### Als neue Repräsentanten für die Müller Industrie-Elektronik GmbH begrüßen wir:

**Türkei:** Metronik Ölçü Kontrol Termoeleman San. ve Tic. A.Ş. in Istanbul

**Pakistan:** S.A. Automation (Industrial Process, Temperature, Pressure) in Lahore

Wir danken für das Vertrauen in unsere Produkte der Mess- und Regeltechnik und freuen uns auf eine erfolgreiche Partnerschaft!

Wenn Sie diesen Newsletter abbestellen möchten, **klicken Sie bitte hier!**

### Ausbildungsbetrieb mit Auszeichnung

Die Unternehmen der mmc Company, Müller-IE und Buderus bilden seit Jahren kontinuierlich ihr eigenes Fachpersonal aus - im kaufmännischen Bereich in den Berufen Industriekaufmann, Bürokauffrau und erstmalig auch als Kauffrau für Marketing-Kommunikation. Im technischen Bereich wird zum Mechatroniker und Elektroniker der Fachrichtungen „Energie- und Gebäudetechnik“ sowie „Geräte und Systeme“ ausgebildet.

Im Sommer 2010 haben drei Auszubildende ihre Prüfung erfolgreich bestanden und werden als gut ausgebildete Fachkräfte übernommen. Am 01.08.2010 starten vier weitere junge Leute bei Müller-IE bzw. Buderus ihre Berufsausbildung.

Für das besondere Engagement als Ausbildungsbetrieb ist die Müller Industrie-Elektronik GmbH mit dem Zertifikat der Nachwuchsförderung von der Bundesagentur für Arbeit in 2009 ausgezeichnet worden.

## Impressum

### Herausgeber:

**Matthias Müller Company AG**  
Justus-von-Liebig-Straße 24  
31535 Neustadt am Rübenberge  
Tel. +49 (0) 50 32 96 72 - 0  
Fax +49 (0) 50 32 96 72 -199  
E-Mail: info@mueller-ie.com  
Web: www.mueller-ie.com

Geschäftsführer: Matthias Müller  
Registergericht: Amtsger. Hannover  
Registriernummer: HRB 110667  
Ust-IdNr. DE812231509

### Redaktion:

**Anja Mühe - Public Relations**  
Tel.+49 (0) 50 32 96 72 -153  
Mail: pr@mueller-ie.com

Sämtliche Inhalte sind unverbindlich und stehen unter dem Vorbehalt jederzeitiger Änderung. Eine Haftung für die Richtigkeit der Veröffentlichung kann trotz sorgfältiger Prüfung nicht übernommen werden. Externe Links führen zu Inhalten fremder Anbieter. Für diese Inhalte ist der jeweilige Anbieter verantwortlich. Bei Bekanntwerden von Rechtsverstößen werden diese Links umgehend entfernt.

© mmc Matthias Müller Company AG