

Das starke Metall- und Maschinenbaunetzwerk im Nordwesten!

## KW 29/2015

### Sehr geehrte Netzwerkpartner und Netzwerkpartnerinnen,

vom 20. bis 31. Juli ist das Netzbüro in der Sommerpause. Sie erreichen uns ab dem 03. August wieder auf den [gewohnten Wegen](#). Bis dahin (und natürlich auch darüberhinaus) wünschen wir Ihnen eine gute Zeit und einen Sommer, der seinen Namen verdient hat.

Der nächste Newsletter wird am 6. August erscheinen.

## MEMA-Publikationen



[www.pruefkatalog.de](http://www.pruefkatalog.de)

Seit Anfang Juli finden Sie den Materialprüfkatalog des MEMA-Netzwerkes unter der Adresse [www.pruefkatalog.de](http://www.pruefkatalog.de) auch online. Durch die Kombination des intuitiven Domainnamens und der übersichtlichen Bedienung, steigen die Zugriffe für diese zeitgemäße Form der Suche bereits rasant.

Wenn Sie Ihre Prüfeinrichtungen hier ebenfalls gelisten wissen möchten, wenden Sie sich gerne an das [Netzwerkmanagement](#).

### Ausbildungsplätze 2016 - NOZ und ZOG

Mit der Ausbildungsbeilage der Betriebe des MEMA-Netzwerkes erreichen Sie Ihre Zielgruppe dort, wo sie nach Ihnen sucht. Die Beilage erscheint in der **Osnabrücker-Zeitung** sowie in der **Ostfriesen-Zeitung**. Der Erscheinungstermin beider Beilagen ist Samstag, der 19. September 2015.

#### Sonderbeilage der Osnabrücker Zeitung

[Hier zu mehr Informationen und zur Anmeldung.](#)

#### Sonderbeilage der Ostfriesen-Zeitung

[Hier zu mehr Informationen und zur Anmeldung.](#)



## MEMA-Netzwerkveranstaltungen



## 16. Juli 2015 | 17- 19 Uhr | Leer Employer Branding nur mit Strategie und Kommunikation

Das Employer Branding stellt besondere Herausforderungen an Personalern. Zu den eigentlichen HR-Themen gesellen sich Aufgaben aus dem Marketing. Insbesondere in der Strategie kommt es darauf an, Inhalte und Kommunikation sinnvoll zu einer erfolgreichen Arbeitgeberpositionierung zu verknüpfen. Diese Verknüpfung erfordert ein fundiertes Verständnis.

[Hier zu mehr Informationen und zur Anmeldung.](#)

## 21. Juli 2015 | 7.45 - 11 Uhr | Nordhorn QM-Frühstück Die neue Betriebssicherheitsverordnung

Welche Folgen hat das für Ihren Maschinenpark? Synergieeffekte für die CE Kennzeichnung. Mit Wirkung vom 01. Juni 2015 wurde die neue Betriebssicherheitsverordnung [BetrSichV] in Kraft gesetzt. Im ersten Teil der Veranstaltung wird diese mit ihren Änderungen und Neuerungen vorgestellt. Im zweiten Teil wird der Synergie-effekt bei gleichzeitiger Betrachtung der Maschinen- und Anlagendokumentation diskutiert.

[Hier zu mehr Informationen und zur Anmeldung.](#)



## 08. September 2015 | 17- 19 Uhr | Lingen (Ems) Besichtigung der Kampmann GmbH in Lingen

Die Kampmann GmbH ist Marktführer im Bereich der Bodenkanalheizungen und steht für innovative Produktentwicklungen. Das familiengeführte, mittelständische Unternehmen betreut seine Kunden seit mehr als 40 Jahren mit individuellen Lösungen und intelligenten Systemen. Die Besichtigung läuft in mehreren Gruppen parallel. Im Anschluss findet ein gemeinsamer Ausklang der Veranstaltung auf dem Betriebsgelände der Kampmann GmbH statt.

[Hier zu mehr Informationen und zur Anmeldung.](#)

**10. September 2015 | 17 - 19 Uhr | Nordhorn**  
**10 Gebote: Lust statt Frust bei betrieblichen Zusatzleistungen**

Betriebliche Zusatzleistungen gibt es seit über 150 Jahren – und sie sind derzeit so nachgefragt wie lange nicht mehr. Idee ist, mit weniger Aufwand mehr für die Mitarbeiter zu erreichen. Erfahren Sie anhand 10 konkreter Praxis-Tipps wie betriebliche Zusatzleistungen Lust machen – für alle Beteiligten!

[Hier zu mehr Informationen und zur Anmeldung.](#)



**15. September 2015 | 17- 19 Uhr | Lingen (Ems)**  
**Oberflächentechnik: jedes Produkt ist nur so qualitativ wie seine Beschichtung**

**NetzwerkING** - Es ist nicht damit getan, eine neue Oberflächentechnik zu beschaffen, sondern hier fängt die Mitverantwortung beim Einkauf und der Konstruktion an, was Herr Brockmann anhand seiner langjährigen Erfahrung anhand vieler praxisorientierter Beispiele aufzeigen wird.

[Hier zu mehr Informationen und zur Anmeldung.](#)



**17. September 2015 | 17 - 19 Uhr | Meppen**  
**"Wir werden schon nicht kontrolliert."**

Die psychische Gefährdungsbeurteilung ist Pflicht für die Unternehmen und macht ihnen eine Heidenangst. Warum eigentlich? Weil sie befürchten z.B. "schlafende Hunde zu wecken", zusätzliche, unnütze Kosten und einen gehörigen Zeitaufwand zu provozieren und dass ihnen die Entscheidungsfreiheit als Unternehmer genommen wird. Nur Ärger und unnütze Kosten also?

[Hier zu mehr Informationen und zur Anmeldung.](#)



**29. September 2015 | 09- 16 Uhr | Meppen**  
**Psychologie der Nachfolge: Der unterschätzte Faktor beim Generationenwechsel**

In diesem Kompaktworkshop lernen die Teilnehmer den Nachfolgeprozess als persönlichen Veränderungsprozess zu verstehen. Sie lernen die wesentlichen psychologischen Fallstricke von Nachfolgeprozessen kennen und erarbeiten sich praktische Strategien und Lösungsansätze für ihren eigenen Nachfolgeprozess.

[Hier zu mehr Informationen und zur Anmeldung.](#)



## **21. Juli 2015 | 10 Uhr Webinar | Effiziente Schweißnahtbewertung - automatisierte Erkennung, Klassifizierung, Berechnung und Bewertung**

Das kostenlose Webinar der Firma Altair, die dabei Ihre Softwarelösung "[Weld Certification Director](#)" vorstellt, richtet sich an leitende Ingenieure und Verantwortliche aus dem Bahnsektor sowie dem Maschinen-, Schiff- und Fahrzeugbau, die es sich zum Ziel gemacht haben, die Bewertung und Zertifizierung von Schweißkonstruktionen effizienter und zuverlässiger zu gestalten. [Zur Online-Anmeldung klicken Sie hier.](#)

---

## **Aktuelle Stellengesuche**

### **KW 29a) 56-jähriger Dipl.-Ing.(FH) aus dem südlichen Emsland sucht eine neue berufliche Herausforderung**

Nach seiner Ausbildung zum Molkereifachmann hat er ein Studium zum Milch- und Molkerei-Ingenieur in Hannover –Ahlem erfolgreich abgeschlossen. Im Anschluss daran erfolgte eine langjährige Anstellung in einem milchwirtschaftlichen Unternehmen in der Region, zuletzt als Werkleiter, eine Tätigkeit in einem Planungsbüro für lebensmittel- und umwelttechnische Anlagen und eine mehrjährige Betriebsleitung von einem Eiproduktenwerk im Oldenburger Münsterland. Der Ingenieur verfügt aufgrund seiner jahrelangen Tätigkeit in der Lebensmittelindustrie über fundierte Kenntnisse in Personalführung, Produktionssteuerung, Controlling, Anlagenplanung und der Umsetzung von Hygiene- Anforderungen in die Praxis. HACCP, IFS, ISO, BRC und GMP+ und Führen nach Kennzahlen sind für ihn keine Fremdwörter. Er verfügt über ein großes technisches Verständnis und eine analytische Arbeitsweise, mit der er Lösungen erarbeitet und umsetzt. Er hat gute Englischkenntnisse und ist fit in Microsoft Office und verschiedenen ERP- Systemen, u.a. CSB. Der Ingenieur sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine neue berufliche Herausforderung in den Bereichen Betriebsleitung, Technische Leitung oder Projektleitung in der Lebensmittelindustrie oder Zulieferindustrie in fahrbarer Entfernung zu seinem Wohnort.

### **KW 29b) Sehr erfahrener, technischer Geschäftsführer sucht neue Herausforderung im Emsland.**

Mehr als 20 jährige Erfahrung im Bereich der Gesamtführung technischer Geschäftseinheiten mit voller Profit & Loss Verantwortung. Er verfügt über umfangreiche Kenntnisse in der nachhaltigen Verbesserung der Rentabilität als auch in der strategischen Neuausrichtung bestehender und neuer Produktionsstätten in In- und Ausland. Langjährige operative Führungserfahrung in den Bereichen Einkauf, Entwicklung, Konstruktion, Arbeitsvorbereitung, Produktion, Engineering, Qualitätsmanagement, Wareneingang, Versand, Personalwesen und Supply Chain Management.

### **KW 29c) 28-jähriger Absolvent des Wirtschaftsingenieurwesens (B. Sc.) sucht eine berufliche Herausforderung.**

Er hat das Studium im Februar mit der Fachrichtung Maschinenbau abgeschlossen und seine Abschlussarbeit im Bereich Hydraulik absolviert. Durch das Studium sind ihm aber auch wirtschaftliche Zusammenhänge nicht fremd. Durch seine gute und schnelle Auffassungsgabe kann er sich schnell in Arbeitsbereiche einarbeiten. Gute soziale und kommunikative Fähigkeiten sowie das Entwickeln von kreativen Lösungen und das Arbeiten im Team gehören zu seinen Stärken. Gute MS-Office und Englischkenntnisse runden sein Profil ab.

### **KW 29d) 45-jähriger Diplom-Ingenieur aus Meppen möchte seine Fähigkeiten gerne im Emsland einsetzen.**

Aufgrund einer Abteilungsauflösung für Großprojekte im Bereich der erneuerbaren Energien, möchte sich der Diplom-Ingenieur neuen Aufgaben widmen. Zuletzt war er in der Projektierung und technischen Dokumentation von Photovoltaikgroßprojekten tätig. Zu seinen Hauptaufgaben zählte die zeichnerische Darstellung mittels AutoCAD, wie z.B. konstruktive Aufgaben für Untergestelle und diverse Verbindungselemente. Des Weiteren wurden komplexe Elektro- und Modulpläne erstellt, welche dann als technische Projektdokumentation an die Endkunden übergeben wurde. Aktuell ist er auf der Suche nach einer neuen Herausforderung, eventuell als Technischer Redakteur, Technischer Zeichner oder in der Konstruktion. Gerne würde er Sie auch im Rahmen eines Probearbeitens von seinen Fähigkeiten überzeugen.

---

**Sie haben die letzten MEMA-Newsletter verpasst? Einfach hier nachlesen:**

MEMA - Newsletter KW 28

MEMA - Newsletter KW 27

MEMA - Newsletter KW 26



Wenn Sie diese E-Mail (an: unknown@noemail.com) nicht mehr empfangen möchten, können Sie diese [hier](#) abbestellen.

Emsland GmbH  
Maik Schmelzpfenning  
Ordeniederung 2  
49716 Meppen  
Deutschland

05931 444020  
maik.schmelzpfenning@emsland.de