

## MEMA-News KW 41

### Sehr geehrte Netzwerkpartner und Netzwerkpartnerinnen,

an dieser Stelle möchten wir uns bei Tim und Elke Albers für den sehr herzlichen Empfang bei der ELA Container GmbH gestern in Haren bedanken. Bilder zu dieser sehr gelungenen Veranstaltung werden erst mit dem Unternehmen abstimmen und Ihnen dann mit dem nächsten Newsletter zur Verfügung stellen.

Wenn Sie Ihr Unternehmen gerne im MEMA-Netzwerk vorstellen möchten, wenden Sie sich gerne an das [Netzwerkmanagement](#).

---

## Erfahrung teilen

### Umfrage zum operativen Finanzcontrolling von der Westfälischen Hochschule

Ein Student der Westfälischen Hochschule, Abteilung Bocholt, führt derzeit eine Umfrage zum Thema „Operatives Finanzcontrolling und operative Finanzplanung in mittelständischen Unternehmen“ in der Region Nordwestdeutschland im Rahmen seiner Abschlussarbeit durch. Ziel der Umfrage ist es, den aktuellen Anwendungsstand und die Bedeutung des Finanzcontrollings in der unternehmerischen Praxis zu ergeben. Die Umfrageergebnisse werden unserem Netzwerk zur Verfügung gestellt.

Bitte unterstützen Sie den Studierenden, indem Sie an der nachfolgenden Online Umfrage teilnehmen. >> [Zur Umfrage](#)

---

## Aus dem Netzwerk für das Netzwerk

### aus KW 40

#### **KW 40a) Fräsen von Aluminiumplatten gesucht**

Ein Netzwerkpartner sucht kurzfristig eine Möglichkeit zur Bearbeitung für zunächst nur eine Aluminiumplatte (2x3m 4mm Stärke). Es sollen hier Ausschnitte und Nuten eingebracht werden. Langfristige Zusammenarbit erwünscht.

#### **KW 40b) Freikapazitäten für Lohnarbeiten**

Ein Maschinenbaubetrieb aus dem nordwestlichen Emsland bietet noch freie Kapazitäten. Der Betrieb mit ca. 25 Mitarbeitern bietet Lohnarbeiten im Bereich mech. Bearbeitung Drehen und Fräsen, sowie Herstellung von Stahlkonstruktionen und Schweißbaugruppen an.

#### **KW 40c) Freikapazitäten für Schlosser- und Schweißarbeiten**

Ein Schweißfachbetrieb, zertifiziert nach EN 1090 hat noch Fertigungskapazitäten frei. Schlosser- und Schweißarbeiten im Bereich Stahlbau, Maschinen- und Anlagebau können kurzfristig ausgeführt werden.

#### **KW 40d) Freikapazitäten für Metall- und Stahlbauarbeiten**

Ein Netzwerkpartner/Schweißfachbetrieb aus der Nähe von Rheine hat aktuell freie Kapazitäten für Metall- und Stahlbauarbeiten. Die Firma verfügt außerdem über mehrere 3-Walzen-Blechbiegemaschinen zum Walzen von Rohren und Konen. Neben dünneren Blechen wird auch bis zu  $t = 15$  mm (bei einer Arbeitsbreite von 3.000 mm) gebogen; entsprechend stärkere Bleche bei geringerer Breite und größerem Durchmesser.

## MEMA- Veranstaltungen

**13. Oktober 2015 Lingen | 18 - 20 Uhr**  
**TOPSPEAKER EVENT "Lust auf Ideen"**  
Anmeldeschluss ist Sonntag 11.10.2015  
[Jetzt direkt anmelden](#)



**NEU! 20. Oktober 2015 | Lingen | 16.30 - 18.30 Uhr**  
**Datenvielfalt für Unternehmen effektiv nutzbar machen**

Business Intelligence für Jedermann ist das Thema dieser Kooperationsveranstaltung der it.emsland und des MEMA-Netzwerkes.

[Weitere Informationen und Anmeldung](#)

**3. November 2015 Lingen | 14 - 17 Uhr**  
**WORKSHOP: Oberflächengerechte Produktion / Konstruktion**  
Der Workshop bietet die Gelegenheit eines intensiven Austauschs von Erfahrungen / Aufgaben und Problemen zwischen einzelnen Unternehmen.  
[Anmeldung und weitere Informationen.](#)



**KRONE**  
Gegründet: 1906  
Mitarbeiter: rd. 2500 weltweit  
Branchen: Maschinenbau

**2. Dezember | Spelle / Werlte | 8.30 - 19 Uhr**  
**Deutsch / niederländischer Unternehmertag 2015**

Aus Einladung der Krone Gruppe besucht die Gruppe aus deutschen und niederländischen Unternehmern dieses Jahr die Krone Werke in Spelle und Werlte.

[Begrenzte Plätze - Anmeldung hier](#)

**NEU! 26. - 29. Januar 2016 | Hamburg | NORTEC**  
Die ersten drei Flächen sind an sehr attraktiver Stelle gebucht! Nutzen Sie unsere Optionsflächen als Aussteller bis zum 23.10.2016

[Hallenplan und weitere Informationen.](#)



## weitere Veranstaltungen in der Region

**11. Oktober | Osnabrück | 11:00 bis 17:00 Uhr**  
**Technologietag 2015**

Am 11.10.2015 findet der Technologietag in Osnabrück im Osnabrücker Schloss und im benachbarten EW-Gebäude statt. Das Angebot richtet sich an Technikfans und -interessierte von jung bis alt. [Zur Veranstaltungsseite der Hochschule](#)

**NEU! 13. Oktober | Osnabrück | 11:00 bis 17:00 Uhr**

**Informationsveranstaltung zum Thema Beleuchtungstechnik**

Unter dem Thema »Umstellung auf Energieeffiziente LED-Beleuchtung« werden die Möglichkeiten und Grenzen der Anwendung von LED-Beleuchtung aufgezeigt.

[Hier zur Anmeldung und weiteren Infos](#)

21. Oktober | Nordhorn | 17 bis 20 Uhr

### **Impulsvortrag Chancen und Risikomanagement**

Chancen & Risikomanagement mit Infos zur neuen ISO 9001:2015. [Zur Veranstaltungsseite](#)

3. November | Rheine | 17 Uhr

### **Einaldung zum 6. Windenergieabend**

In Zusammenarbeit mit dem Netzwerk WindWest aus Rheine findet am 3. November 2015 um 17.00 Uhr der 6. Windenergieabend unter dem Titel „Wind Energy – Vernetzung von Nord – West für mehr regionale Wertschöpfung“ im TAT Transferzentrum für angepasste Technologien (Hovesaatstr. 6, 48432 Rheine) statt. [Weitere Informationen](#)

**TIPP! 5. November 2015 | Lingen | ab 16 Uhr (open end)**

### **„Lange Nacht“ der Prozessoptimierung und Organisationsentwicklung**

Erstmalig findet auf dem Campus Lingen eine „Lange Nacht“ der Prozessoptimierung und Organisationsentwicklung statt. Studierende und Absolventen präsentieren ihre erzielten Ergebnisse aus industriellen Fallstudien und Bachelor- sowie Masterarbeiten mit regionalen Unternehmen als Partner. Eine kostenlose Anmeldung ist möglich bei Nadine Haberland (Telefon: 0591-80098-224 oder per E-Mail [n.haberland@hs-osnabrueck.de](mailto:n.haberland@hs-osnabrueck.de)).

6. November 2015 | InnovationsCentrum Osnabrück

### **Tagesseminar "Schlanke Produktion - Von den Prinzipien des Toyota Produktionssystems bis zum geführten kontinuierlichen Verbesserungsprozess"**

Dieses Seminar der Hochschule Osnabrück wendet sich an alle, die Ihre Fertigung und Montage effizienter gestalten möchten: Unternehmer, Werkleiter, Fertigungsabteilungsleiter, Ingenieure, Techniker, Meister, usw.. Was genau Sie von dem Seminartag von Herrn Prof. Dr. Frank Balsliemke mitnehmen können, erfahren Sie auf der [Veranstaltungsseite der Hochschule Osnabrück](#).

### **kostenloser Download! FMEA-Arbeitshandbuch**

Das Arbeitshandbuch der FMEA erläutert mit prägnanten Stichworten und visuellen Darstellungen die Schritte zur Entwicklung einer FMEA. Jeweils gegenübergestellt ist eine leere Notizseite zum Ergänzen eigener Gedanken. [Das Handbuch zum Download](#)

---

## **Aus der EmsAchse**

### **Erster Wirtschaftstag Nordwest**

Die ersten 30 Aussteller stehen bereits fest. Schauen Sie sich die [Ausstellerliste](#) an und Informieren sich über die [Möglichkeiten des Ausstellens](#).



---

## **Fördertipp der Woche**

### **Richtlinie zur Fördermaßnahme "KMU-innovativ: Materialforschung (ProMat\_KMU)"**

Mit dieser Fördermaßnahme verfolgt das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) das Ziel, das Innovationspotenzial kleiner und mittlerer Unternehmen (KMU) im Bereich der Spitzenforschung zu stärken sowie die Forschungsförderung auf der Grundlage des Rahmenprogramms "Vom Material zur Innovation" insbesondere für erstantragstellende KMU attraktiver zu gestalten. Die Fördermaßnahme ist Teil der neuen Hightech-Strategie [Innovationen für Deutschland der Bundesregierung](#). Sie unterstützt KMU mit einem abgestimmten Programm der Innovationsförderung. Besonders forschungsstarke KMU sollen effektiver unterstützt werden und der Zugang zu den Fachprogrammen erleichtert werden.

---

## **Aktuelle Stellengesuche**

**KW 41a) 27 Jähriger Wirtschaftsingenieur mit dem Schwerpunkt Maschinenbau**

sucht berufliche Herausforderung in der Region. Nach dem abgeschlossenen Studium an der HS Osnabrück in 2014, konnte er erste Berufserfahrung in der Qualitätssicherung eines renommierten, emsländischen Unternehmens sammeln. Im Studium hat er eine Weiterbildung zum DGQ Qualitätsbeauftragten gemacht. Kenntnisse verschiedener CAD Programme, Schweißverfahren und technischer Unterlagen sind vorhanden. Er zeichnet sich durch ein hohes Maß an Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit und Sorgfältigkeit aus.

**KW 41b) 25 emsländische Jugendliche suchen noch Ausbildungsstelle für 2015**

Auch die dritte Befragung von Schulabgängern im Emsland hat gezeigt: Es gibt in der Region deutlich mehr Ausbildungsplätze als Bewerber. So stehen 888 unbesetzten Stellen nur 25 unversorgte Jugendliche gegenüber. Diese Zahlen konnte Landrat Reinhard Winter jetzt vor den Mitgliedern der Berufsausbildungskommission präsentieren.

Wir möchten Ihnen die Liste der 25 unversorgten Jugendlichen hier zur Verfügung stellen, in der Hoffnung, dass sich dadurch noch kurzfristige Ausbildungsverhältnisse ergeben können. Bitte nehmen Sie bei Interesse gerne direkt Kontakt zu den gelisteten Jugendlichen auf.

[Liste downloaden](#) **korrigierter LINK!**

**KW 41c) 25-jährige Fachkraft (m) für Lagerlogistik**

möchte zurück in die Heimat. Derzeit ist der junge Mann als Fachkraft für Lagerlogistik bei der ThyssenKrupp Schulte GmbH in Dortmund beschäftigt. Er hat die Erlaubnis zur Führung von Brückenkränen sowie für Stapler. Während der Ausbildung, die er Juni diesen Jahres beendet hat, konnte er Erfahrungen in den Bereichen Lager, Anarbeitung und Versand sammeln und so ein breites Spektrum an Wissen erlangen. Seine Aufgaben bestanden aus dem Planen und Organisieren von logistischen Prozessen, der Bedienung von Maschinen in der Anarbeitung sowie der Mitarbeit im Versand. Persönlich zeichnet er sich durch eine schnelle Auffassungsgabe, eigenständiges Arbeiten sowie Sorgfalt und Genauigkeit aus. Des Weiteren zählen Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit, Belastbarkeit und Pünktlichkeit zu seinen Stärken.

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