

## MEMA-News KW 48

### Sehr geehrte Netzwerkpartner und Netzwerkpartnerinnen,

diese Woche Dienstag waren wir mit den Kollegen der Ems-Achse auf der **bonding 2015** in Braunschweig. Wo?!?! Ja, der Name ist sehr seltsam, aber es handelt sich um die Firmenkontaktmesse der TU Braunschweig, wo wir neben Unternehmen wie Lufthansa, Porsche oder Audi, für die Arbeitsplätze im MEMA-Netzwerk geworben haben. Die Ergebnisse werden Sie in den kommenden Wochen in der Rubrik "Stellengesuche" lesen können.

Weniger verfänglich klingen die Titel der hier für Sie zusammengestellten Angebote und Veranstaltungen. Wir hoffen es ist etwas für Sie dabei.

## Freie Kapazitäten

### KW 48a) 500m<sup>2</sup> Lagerhalle im Industriegebiet Werlte ab 01.Juli 2016 zu vermieten

Ein Netzwerkpartner hat eine 500m<sup>2</sup> große, isolierte Lagerhalle im Industriegebiet Werlte zu vermieten. Die Halle misst 20mx25m und hat eine Traufhöhe von 4m. Das Sektionaltor ist 4,50m breit und ebenfalls 4m hoch. Die Lagerhalle kann ab dem 01. Juli 2016 für 2,80€ pro m<sup>2</sup> im Monat gemietet werden.

Bei Interesse an den angebotenen bzw. gesuchten Kapazitäten wenden Sie sich einfach an [das Netzwerkmanagement](#).

## MEMA- Veranstaltungen



**KRONE**  
Gegründet: 1906  
Mitarbeiter: rd. 2000 weltweit  
Branche: Maschinenbau

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

Der Unternehmertag ist bereits ausgebucht. Trotzdem können Sie sich gerne [mehr Informationen](#) auf der MEMA-Veranstaltungsseite durchlesen.

### 3. Dezember 2015 | Nordhorn | 17 - 19 Uhr Personalmarketing mit Zukunft

In dem Vortrag zeigen Ihnen Marvin Waldrich und Armin Kohlbrecher praktische Ansätze auf, wie Sie über richtig ausgewählte und aufeinander abgestimmte Medienkanäle Ihre Zielgruppe optimal erreichen. Darüber hinaus erhalten Sie wertvolle Anregungen, wie Sie die Wirkung Ihrer Anzeige steigern können.

[Weitere Informationen und Anmeldung](#)



MARVIN WALDRICH



ARMIN KOHLBRECHER



### 9. Dezember 2015 | Lingen (Ems) | 14 - 18 Uhr Workshop "think innovative"

Im Rahmen der NetzwerkING-Reihe bietet das Institut für Duale Studiengänge den Workshop „think innovative“ an. Dieser dient als Plattform zur interaktiven Zusammenarbeit regionaler Unternehmen und der Hochschule. Ziel des Workshops ist der Austausch der Teilnehmer über bereits verwendete Ideenfindungsmethoden und die Diskussion von Vor- und Nachteilen einzelner Methoden.  
[Weitere Informationen und Anmeldung](#)

### 10. Dezember 2015 | Lingen (Ems) | 17 -19 Uhr Qualitätssiegel "Familienfreundlicher Arbeitgeber"

Michael Heddendorp stellt in seinem Vortrag das Qualitätssiegel „familienfreundlicher Arbeitgeber“ vor und erläutert die Vorgehensweise sowie die Vorteile, die Sie als Unternehmen durch die Zertifizierung erlangen. Eines steht fest: Familienbewusste Personalpolitik lohnt sich, denn familienfreundliche Unternehmen sind attraktiv für qualifizierte Fachkräfte.  
[Weitere Informationen und Anmeldung](#)



MICHAEL HEDDENDORP



ANGELIKA  
LAUPENMÜHLEN



REINER BRINKROLF

### 14. Januar 2016 | Meppen | 17 - 19 Uhr Teilzeitausbildung für Berufsrückkehrende

Über das Thema Teilzeitausbildung möchten Sie die Beauftragte für Chancengleichheit am Arbeitsmarkt der Agentur für Arbeit, Angelika Laupenmühlen, und der Ausbildungsberater der Handwerkskammer Osnabrück-Emsland-Grafschaft Bentheim, Reiner Brinkrolf, im Rahmen dieses Vortrages informieren und mit Ihnen ins Gespräch kommen. [Weitere Informationen und Anmeldung](#)

### 26. - 29. Januar 2016 | Hamburg | 9-17 Uhr NORTEC - Fachmesse für Produktion im Norden

Technik weiterdenken, Fertigungsschritte verbinden, Kompetenzen und Entscheider zusammenbringen, so vernetzt die NORTEC 2016 in Hamburg die produzierenden Industrien des Nordens. Seien Sie beim MEMA-Gemeinschaftsstand mit dabei! [Mehr Informationen und Anmeldung](#)



## Veranstaltungen in der Region

### 16. Dezember 2015 | Osnabrück | 17 - 19.30 Uhr Das "Industrie 4.0 Café" in der IDEENKÜCHE

Das Veranstaltungsformat "Industrie 4.0 Café" orientiert sich am World-Café Konzept. Zusammen mit zwei Experten aus der Region, die den erfolgreichen Einstieg Ihres Unternehmens in Industrie 4.0 begleiten, werden alle TeilnehmerInnen aktiv in die Veranstaltung eingebunden. Die Regionalgruppe Osnabrück/Emsland der Deutschen Gesellschaft für Projektmanagement (GPM) lädt zu diesem gemeinsamen Austausch herzlich ein. [Weitere Informationen und Anmeldung](#)

**17. Dezember 2015 | Lingen | 17 - 19.30 Uhr**

### **Wirtschaft trifft Wissenschaft - Smart Materials**

Prof. Asaftei und Prof. Koke, beide Hochschule Osnabrück, vertreten seit kurzem den Lehr- und Forschungsbereich der chemischen Prozesstechnik und Verfahrenstechnik am Campus Lingen und werden im Rahmen der Veranstaltungsreihe „Wirtschaft trifft Wissenschaft“ ihre Arbeitsschwerpunkte vorstellen. [Weitere Informationen und Anmeldung](#)

**01. Januar 2016 | Lingen | 17 - 19.30 Uhr**

### **Lotsensprechtag für Onlinemedien**

In einem persönlichen Gespräch erhalten Unternehmen und Existenzgründer Hilfestellung zu ihrer Internetseite. Das Lotsengespräch beinhaltet unter anderem einen Webcheck mit Blick auf die Benutzerfreundlichkeit und die Suchmaschinenoptimierung. Gleichzeitig werden Existenzgründern und Unternehmen, die noch keine Internetseite betreiben, nützliche Tipps und Hinweise in Bezug auf die ersten Schritte in Richtung Internetpräsenz. [Weitere Informationen und Anmeldung](#)

**Frühjahr 2016 | Meppen**

### **Fortbildung zum Industriemeister-Elektrotechnik (IHK)**

Um den Fachkräftemangel entgegenzuwirken startet die Volkshochschule Meppen im Frühjahr 2016 einen Lehrgang zum Industriemeister-Elektrotechnik. Informationen erteilt Michael Herbers, Telefon 05931 9373-25

---

## **Neues aus den Hochschulen**

**26. November 2015 | Osnabrück | 14.30-18 Uhr**

### **"Materials Day" der Hochschule Osnabrück**

Experten aus Industrie und Forschung können sich auf dem Materials Day 2015 mit Studierenden sowie Schülerinnen und Schülern über die aktuellsten Werkstofffragen austauschen. Neben dem Werkstoff Kupfer wird der Technologiestand auf den Gebieten 3D-Röntgen- und Atomsonden-Tomographie vorgestellt und ein Einblick in die faszinierende Welt der Werkstoffmikrostruktur gegeben. [Mehr Informationen entnehmen Sie dem Veranstaltungsflyer](#)



**Wirtschaft trifft Wissenschaft | je 17-19 Uhr**

auch im zweiten Halbjahr 2015 haben wir wieder drei spannende Vorträge mit zündenden Ideen für Sie an den verschiedenen Standorten vorbereitet. Genauere Informationen über den Inhalt der Vorträge erfahren sie im [Veranstaltungsflyer](#).

**26. September in Spelle:** Flexibilitätpotenziale

**10. Dezember in Osnabrück:** Auslandsinvestoren

**17. Dezember in Lingen:** Smart Materials

---

## **Fördertipp der Woche**

**INNOspace Masters Wettbewerb: Ideen bis zum 31. Januar 2016 einreichen**

Bis Ende Januar 2016 können interessierte Unternehmen, Start-ups, Hochschulen und außeruniversitäre Forschungseinrichtungen sowie Konsortien und Einzelpersonen ihre innovativen Ideen und Lösungen für die nächste Raumfahrtgeneration beim ersten INNOspace Masters Wettbewerb einreichen. Neben umfassenden Marketing- und Kommunikationsmaßnahmen sowie Netzwerkkontakten erhalten die Gewinner technologische und wirtschaftliche Unterstützungsleistungen von erstklassigen Partnern. [Mehr Informationen](#)

---

# Aktuelle Stellengesuche

## **KW 47a) 37-jähriger Maschinenbau Dipl.-Ing. sucht eine neue berufliche Herausforderung**

Seine bisher gesammelten Berufserfahrungen waren breit gefächert und sehr vielseitig. Durch sein im 2006 abgeschlossenes Studium zum Maschinenbau Dipl.-Ing. liegt sein Augenmerk auf eine Beschäftigung in der Maschinen- oder Anlagenbau-Branche. Er hat umfangreiche Erfahrung im Projektmanagement. Sein Tätigkeitsportfolio erstreckt sich von der 3D-Konstruktion, über die Projektabwicklung bzw. -Leitung von Maschinenbau und Anlagenbau-Projekten bis hin zum Vertreiben von Maschinenbau und Anlagenbau-Produkten. Er kommuniziert zusätzlich fließend auf Französisch und gut auf Englisch.

## **KW 47b) 23-jähriger Industriemechaniker sucht Herausforderung im Berufsleben**

Seine bisherigen Berufserfahrungen lagen nach seiner Ausbildung zum Industriemechaniker mit der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenbau, in der Produktion von Gleitlagern in seinem Ausbildungsbetrieb. Nach der Fachoberschule Technik Fachrichtung Metall lag sein Ziel darin, das Studium Maschinenbau und Design an der Hochschule Emden zu absolvieren. Da ihm das theoretische Studium nicht liegt und eher ein praxisgebundener Typ ist, möchte er angesichts der Grundlage seiner Ausbildung die Tätigkeit als Industriemechaniker aufnehmen. Gesucht wird ein Unternehmen, welches offen für einen jungen, leistungsstarken und sorgfältigen Mitarbeiter ist.

## **KW 47c) 23-jährige Betriebswirtin (B.A.) mit Studienschwerpunkt**

**Unternehmensführung** aus Osnabrück sucht eine neue Herausforderung. Nach erfolgreichem Abschluss eines dualen Studiums der Betriebswirtschaft in Lingen (Hochschule Osnabrück) im Sommer 2014, ist sie als Assistenz der Geschäftsleitung in einem bundesweit agierendem Produktionsunternehmen in der Region Osnabrück tätig. Die Bewerberin sucht nach einer interessanten Tätigkeit in einem emsländischen Unternehmen. Die Entscheidung zur aktiven Anstellungssuche im Emsland liegt in dem attraktiven Wirtschaftsstandort sowie in der Schul- und Studienzeit begründet.

## **KW 47d) 24-jähriger Maschinenbauingenieur, B.Sc.**

sucht nach bestandenerm Bachelorstudium erste berufliche Herausforderung in der Region. Die Bachelorarbeit wurde im Bereich Qualitätsmanagement verfasst, mit dem Thema „Messmittelfähigkeitsanalysen“. Im Studium hat er eine Weiterbildung zum DGQ Qualitätsbeauftragten, den Ausbildereignungsschein, das Basiszertifikat im Projektmanagement sowie die erste Lernerfolgskontrolle der Ausbildung zur Fachkraft für Arbeitssicherheit absolviert. Vor dem Studium wurde eine Ausbildung als Industriemechaniker in der Fachrichtung Maschinen- und Anlagenbau erfolgreich beendet und erste Berufserfahrung im dem Tätigkeitsfeld erlernt. Kenntnisse der CAD-Programme, Schweißverfahren und technischer Zeichnungen sind vorhanden. Er zeichnet sich durch ein hohes Maß an Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit und Sorgfältigkeit aus. Das zukünftige Tätigkeitsfeld sollte gern im Bereich Qualitäts-, Umwelt-, Arbeitsschutzmanagement sein.

Bei Interesse leiten wir Ihnen gerne den Lebenslauf weiter oder bitten die Stellensuchenden sich bei Ihnen zu bewerben. Sinden Sie Ihre Anfrage an [maik.schmeltzpfenning@emsland.de](mailto:maik.schmeltzpfenning@emsland.de)

---

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

[MEMA-Newsletter KW 47](#)

[MEMA-Newsletter KW 45](#)

[MEMA-Newsletter KW 44](#)

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