

KW 24/2015

Sehr geehrte Netzwerkpartner und Netzwerkpartnerinnen,

wir möchten uns sehr bei Ihnen für Ihre große Unterstützung durch Anzeigen und Texte für die MEMA-Sonderbeilage in der Fachzeitung der NOZ "[Die Wirtschaft](#)" bedanken.

Die Entwicklung dieser Beilage ist **eine Erfolgsgeschichte sondergleichen**, die die Stärke unseres / Ihres Netzwerkes beeindruckend sichtbar macht. Die Herren und Damen von der NOZ trauen ihren Augen kaum, wie schnell und umsetzungsstark hier durch alle Netzwerkpartner reagiert wurde! Diese kurze Chronologie möchte ich Ihnen nicht vorenthalten, da sie auch mich sehr beeindruckt hat!

Am 12. Mai wurden wir angefragt **eine Anzeige** in einem bereits geplanten, **allgemeinen Beileger** der Wirtschaft zum Thema Metall- Maschinenbau zu buchen. Redaktionelle Möglichkeiten gab es nicht. Statt einer Anzeige vom Netzwerk haben wir eine **Zusammenarbeit vorgeschlagen**. Ziel war es die **Wertschöpfungskraft des Netzwerkes** geballt auf ein oder zwei Seiten des allgemeinen Beilegers **darzustellen**. Dazu haben wir **Sie erstmals in der [KW20 per Newsletter](#) aufgefordert**. Von da an überschlugen sich die Ereignisse...

Um es kurz zu fassen. **Am 25. Juni wird "[Die Wirtschaft](#)" jetzt mit einer 16 seitigen exklusiven MEMA-Sonderbeilage erscheinen**. Die gesamte Beilage hat das ausschließliche Ziel die Wertschöpfungsstärke Ihrer Betriebe und des Netzwerkes darzustellen! Neben der Verbreitung über die Auflage der Wirtschaft von gut 17.000 Exemplaren, werden wir 3.000 Beilagen erhalten und diese zur Bewerbung unserer Region auf externen Messen nutzen können.

Wir danken Ihnen für Ihr Engagement für unsere Region! Das ist ein wunderbarer Erfolg.

Erfahrungsaustausch 3D-Druck

Nach dem großen Interesse bei der ersten Veranstaltung zum Thema "3D-Druck Metall / additive Fertigung aus Metallwerkstoffen" am 19. Mai 2015, bietet das Institut für Duale Studiengänge am Campus Lingen in der Reihe NetzworKing einen moderierten Erfahrungsaustausch im Workshopformat an, den wir Ihnen hier besonders empfehlen möchten.

07. Juli 2015 | 13- 17 Uhr | Workshop: „3D-Drucken - Offener Erfahrungsaustausch zur Nutzung von 3D Technologien im eigenen Unternehmen“

Offenerer Erfahrungsaustausch zu Problemfeldern und Nutzungsoptionen der additiven Fertigung / 3D-Druck mit allen Materialien. Leitfragen und zentrale Bestandteile des Workshops sind zum Beispiel:

- Welche Erfahrungen wird mit Dienstleistern für 3D Druck gemacht?
- Wie werden Teile für den 3D Druck im Unternehmen identifiziert?
- Nutzung für Prototypen / Einzelteilen / Formbau?
- Leichtbaumöglichkeiten durch 3D-Druck

Hier finden Sie die [Einladung zum Workshop 3D Erfahrungsaustausch](#).

MEMA-Netzwerkveranstaltungen

Halbtagsworkshop (14-17 Uhr) mit Oliver Schumacher Wie Sie erfolgreicher Investitionsgüter verkaufen



Die entscheidende Frage ist: Was können Sie unternehmen, um leichter Kunden und Aufträge zu gewinnen? Bei diesem Workshop erhalten Sie nicht nur Antworten und Ideen, sondern haben auch die Möglichkeit, sich mit Berufskollegen auszutauschen. Der Workshop richtet sich an alle die mit dem Vertrieb der eigenen oder gehandelten Produkte im Unternehmen befasst sind, sowie an Mitarbeiter im Außendienst.

17. Juni 2015 in Meppen [>> Zur Anmeldung](#)

18. Juni 2015 in Leer [>> Zur Anmeldung](#)



25. Juni 2015 | Betriebsbesichtigung Stako Lux GmbH

Auf Einladung der Geschäftsführerin Annett Jerke haben die MEMA-Netzwerkpartner die Möglichkeit diesem modernisierten Traditionsbetrieb hinter die Kulissen zu schauen. STAKOLUX, mit seinem Sitz im emsländischen Papenburg, ist ein inhabergeführtes, mittelständiges Unternehmen, das sich seit 1966 auf die Entwicklung von hochwertigen, langlebigen und wartungsarmen technische Leuchten spezialisiert hat.

[Anmelden können Sie sich kostenlos auf der Veranstaltungsseite.](#)

Neues aus der Ems-Achse

07.Juli 2015 | ab 17 Uhr | 12. Netzwerktreffen des Kompetenzzentrums Energie der Wachstumsregion Ems-Achse

Zur Umsetzung der europäischen Energieeffizienzrichtlinie novelliert die Bundesrepublik Deutschland das Energiedienstleistungsgesetz (EDLG). Danach sollen alle größeren Unternehmen ein Energieaudit durchführen. Aus aktuellem Anlass wird deshalb im Rahmen des Kompetenzzentrums Energie der Wachstumsregion Ems-Achse in Kooperation mit der EWE Vertrieb GmbH über das Thema Energieaudit informiert. Mit Abschluss der Veranstaltung ist eine Besichtigung der Erdgasspeicheranlage Jemgum vorgesehen.

[Mehr Informationen](#) finden Sie auf der Seite der Ems-Achse.

Veranstaltungen in der Region

11. Juni 2015 | 17 bis 19 Uhr | Kompetenz Leichtbau

Über das Thema „Leichtbau – warum, wie und wo?“ spricht Prof. Dr.-Ing. Christian Schäfers (Hochschule Osnabrück) am 11. Juni in Osnabrück. Ergänzt wird der Vortrag wieder durch den Bericht eines Praxispartners (hier: KonTech Gesellschaft für Entwicklung und Konstruktion von Fahrzeugen mbH, Georgsmarienhütte).

Die Teilnahme ist nach [Anmeldung](#) kostenfrei. Weitere Informationen zu den Vorträgen der Reihe "Wirtschaft trifft Wissenschaft" bekommen Sie [hier](#).

17./18. Juni 2015 | Kongress: „Öko-Innovationen mit Biomasse“ in Papenburg

Der Kongress will den Austausch von Kenntnissen zur Bioökonomie im Non-Food-Sektor fördern und zur Etablierung einer nachhaltigen Rohstoffnutzung beitragen. Vorgestellt werden erfolgreiche »Bottom-up-Konzepte« und aktuelle Erkenntnisse aus Forschung und Praxis zu neuen grünen Routen, Bioraffination und Kaskadennutzung spezieller Biomasse, Biosubstraten und Biomaterialien. Umrahmt wird der Kongress durch eine umfangreiche Produktpräsentation. Unternehmen, Kenntnisinstitute und Forschungseinrichtungen sind herzlich eingeladen, Poster einzureichen oder als Aussteller teilzunehmen. [Weitere Informationen beim Veranstalter.](#)



16./17. Juni 2015 | 9. Internationale CFK-Valley Stade Convention in Stade

Die Convention zählt zu den wichtigsten Fachforen im Zielfeld CFK mit rund 300 Experten jährlich. Sie ist eine etablierte Plattform, um sich über aktuelle Entwicklungen und Projekte der „CFRP-Welt“ zu informieren. Unter dem Top-Thema 2015 „Industry 4.0 for Composites“ dürfen über 20 hochkarätige Vorträge renommierter Unternehmen, Institute und Netzwerke erwartet werden. Partnerland 2015 ist Belgien, welches sich mit den Netzwerken AGORIA und siris mit einer eigenen Vortragssession sowie in der Fachausstellung präsentieren wird. [Weitere Infomation beim Veranstalter.](#)

18. Juni 2015 | Nachmittag der offenen Tür für Ausbilder und Entscheider im BTZ

Das BTZ in Nordhorn hat für einige industrielle Metallberufe Lehrgänge entwickelt, die Sie als Ausbilder/innen bei der Vermittlung der praktischen und theoretischen Inhalte unterstützen. Die Lehrgänge sind so zugeschnitten, dass über die gesamte Ausbildungszeit die Inhalte eng am Ausbildungsrahmenplan orientiert sind und so vermittelt werden, wie es in Ihrem oft spezialisierten täglichen Betriebsablauf nicht geschehen kann. Im Rahmen eines „Nachmittags der offenen Tür für Ausbilder und Entscheider“ werden Ihnen diese Lehrgänge von 14.30 Uhr - 18. Uhr genauer vorgestellt. Außerdem stehen Ihnen die Metallwerkstätten im BTZ Nordhorn zur Besichtigung offen. [Weitere Informationen finden Sie hier.](#)

01. Juli 2015 | Neustart nach Studienabbruch - IHK berät in Lingen

Die IHK Osnabrück - Emsland - Grafschaft Bentheim bietet am Mittwoch, den 01. Juli 2015 von 14.00 bis 17.00 Uhr individuelle Beratungsgespräche zum Unterstützungs- und Vermittlungsangebot der IHK an. Die Gespräche finden im IHK-Büro im IT-Zentrum in Lingen statt. Der Sprechtag richtet sich sowohl an Studierende und Studienabbrecher als auch an Unternehmen, die diese Zielgruppe zur Fachkräftegewinnung erreichen möchten. Die Teilnahme ist kostenfrei. Eine Terminabstimmung ist erforderlich. Mehr Informationen erhalten Sie über die [IHK-Website.](#)

02. Juli 2015 | 17 bis 20 Uhr | Industrie 4.0 im Mittelstand - Vernetzung der virtuellen und der realen Welt -

In der 4. industriellen Revolution sagen die Produkte den Maschinen was sie machen sollen. Über Barcodes oder RFID-Chips wird dafür gesorgt, dass Maschinen richtig agieren. Die Elster Kromschröder GmbH beschäftigt in Lotte bei Osnabrück rund 850 Mitarbeiter mit der Entwicklung, der Produktion und dem Vertrieb von Gaszählern und Geräten für die industrielle Anwendung sowie für die Wärme-Erzeugung. Nach der Besichtigung der Anwendungen in der Fabrikation werden Sie in einem lebendigen Vortrag Einblicke in die Themen der Industrie 4.0 bekommen. Wer eine [Voranmeldung](#) wünscht, kann sich gerne jetzt schon hier für die Veranstaltung bzw. den Lehrgang eintragen

Aktuelle Stellengesuche

KW24a) 45-jährige höchst motivierte Niederländerin, mit vielen Jahren Berufserfahrung im kaufmännischen Bereich, Qualität- und Personalmanagement

Sehr gute Deutsche Sprachkenntnisse in Wort und Schrift!

Sucht ab sofort eine neue Herausforderung: Sie war mehr als zehn Jahre als Assistentin der Geschäftsführung tätig. Zu ihren Tätigkeiten gehörten unter anderem die Koordination aller wichtigen Geschäftsprozesse des CEOs; vorbereiten und protokollieren von Meetings; die Pflege der Daten und Überwachung aller wichtigen Geschäftstermine. Sie hat Erfahrung als Qualitätskoordinatorin: Planung und Koordination der ISO-Audits 9001:2008 und ISO 22000:2005; Qualitätsprozesse dokumentieren. Für Sie steht ein kundenorientiertes Handeln immer im Vordergrund.

KW24b) Ein 47-jähriger Geschäftsführer/Niederlassungsleiter aus den Niederlanden

sucht eine neue Stelle, gerne auch in Deutschland. Berufserfahrung im Bereich Beratung von Baugewerbe, Industrie, Installateuren, Grosshandel und Konstrukteuren (u.A. Befestigungssystemen, Halberzeugnisse für Bautischlerbranche und mechanische Beschläge). Seine Herausforderung ist - dem LEAN-Prinzip nach - Kostenersparnisse zu realisieren oder auch als Führungskraft (im coachenden Führungsstil) in einem schrumpfenden Markt immer noch schwarze Zahlen zu schreiben...

KW24c) 26-jähriger angehender Maschinenbau-Techniker sucht neue Herausforderung im Berufsleben

Er hat zuvor als Kfz-Mechatroniker im Bereich PKW-Technik gearbeitet. Berufserfahrung und eigenständiges Arbeiten sind vorhanden. Während der Weiterbildung zum Maschinenbau-Techniker konnten erste Erfahrungen im Bereich 3D Zeichnen (Inventor), Konstruktion und MS Office, sowie Automatisierung gesammelt werden. Gute Leistungen wurden stets erbracht. Er ist zielstrebig und offen für Herausforderungen. Seine Fokussierung liegt nicht nur im Bereich der Konstruktion. Die Weiterbildung wird voraussichtlich Anfang Juli abgeschlossen sein. Anschließend steht er Ihnen gerne zur Verfügung

KW24d) 55 jährige Dipl. Ing. Maschinenbau mit Berufserfahrung

Als Leiterin Qualitätsmanagement, Beraterin der Abteilungsleiter und der Key Account Manager in der Automotive Industrie weltweit sucht sie eine neue Herausforderung. Qualitätssicherung-, Normen-, Vertragsprüfung-, Werkstoffe (Metalle; Keramik)-, Werkzeugmaschinen-, Werkzeuge-, Management-, Mitarbeiterführung- und Psychologie Kenntnisse. Sprachen: Englisch, Französisch, Rumänisch. Computer Programme: Office Packet, MS Power Point, Dreamweaver, SAP R3, CATIA V4, - V5.

Bei Interesse leiten wir Ihnen gerne den Lebenslauf weiter oder bitten die Stellensuchenden sich bei Ihnen zu bewerben. Senden Sie Ihre Anfrage an maik.schmeltzpfenning@emsland.de

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

[MEMA - Newsletter KW 23](#)

[MEMA - Newsletter KW 22](#)

[MEMA - Newsletter KW 20](#)

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

Emsland GmbH
Ordeniederung 2
49716 Meppen
Deutschland
maik.schmeltzpfenning@emsland.de