

KW 17/2015

Sehr geehrte Netzwerkpartner und Netzwerkpartnerinnen,

wir haben das Angebot der Besichtigung bei ThyssenKrupp auf alle Führungskräfte der produzierenden Betrieb des MEMA-Netzwerkes erweitert. Nutzen Sie die Gelegenheit das größte Stahlwerk Europas zu sehen. ([weitere Infos](#))

Hier finden Sie auch bereits die **Bildergalerien** der vergangenen Veranstaltungen:

- [Besichtigung der Meyer Werft](#)
- [QM-Zirkel "Sind Fehler vorhersehbar?"](#)

MEMA-Netzwerkveranstaltungen



Forum

Produktion Nordwest

**06. - 07. Mai 2015 | 9 - 17 Uhr | Emden
Forum Produktion Nordwest**

Das Centers of Competence e.V. und die Wachstumsregion Ems-Achse e.V. veranstalten in Zusammenarbeit mit dem MEMA-Netzwerk am 6. und 7. Mai 2015 das Forum Produktion Nordwest im Werkforum des Volkswagen Werk Emden.

[Zur Anmeldung und weiteren Informationen geht es hier.](#)

**07. Mai 2015 | 10 - 18 Uhr | Duisburg
CHEFSACHE!+ Jetzt auch für Führungskräfte
- Besichtigung bei ThyssenKrupp Steel Europe AG -**

Im Rahmen der Reihe CHEFSACHE!+ können Sie, falls Sie Inhaber, Geschäftsführer oder Führungskraft unserer produzierenden Netzwerk-Betriebe sind, bei der ThyssenKrupp-Werksbesichtigung einmal hinter die Kulissen des größten Stahlstandortes in Europa schauen. Für die Anreise nach Duisburg wird durch das Netzwerkmanagement eine gemeinsame Busfahrt organisiert.

[Bei Interesse, finden Sie hier weitere Informationen.](#)





**19. Mail 2015 | 17 - 19 Uhr | Lingen | NetzwerkING.
3D-Druck Metall - additive Fertigung aus Metallwerkstoffen**

Der Vortrag von Herrn Maik Schmelzpenning schafft eine vereinfachte Grundlage zur Einschätzung der Einsetzbarkeit additiver Fertigungsmethoden aus Metallwerkstoffen. Zielgruppe sind Entscheider in mittelständischen Betrieben, die sich sowohl technologisch als auch wirtschaftlich mit den dort derzeit eingesetzten Fertigungsmethoden auseinandersetzen.

[Zur Anmeldung und weiteren Informationen kommen Sie hier.](#)

**02. Juni 2015 | Speed-Networking:
Kontakte knüpfen im High-Speed-Verfahren**

Beim Speed-Networking können Sie durch lockere Gespräche neue Kontakte zu Studierenden der Studiengänge Allgemeiner Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Kommunikationsmanagement sowie Betriebswirtschaft und Management des 4. Semesters knüpfen. Das ist eine gute Gelegenheit für Sie, qualifizierte Fachkräfte kennenzulernen.

[Zur Anmeldung und weiteren Informationen kommen Sie hier.](#)



Veranstaltungen in der Region

24. April 2015 | 10 - 18 Uhr | Lingen

5. Barcamp Ems: "Digitale Welt zwischen Himmel und Hölle"

In diesem Jahr steht das Barcamp im IT-Zentrum in Lingen unter dem Motto: "Digitale Welt - zwischen Himmel und Hölle" und lädt die Teilnehmer zum diskutieren rund um die Chancen und Gefahren der digitalen Welt ein. Ein Barcamp ist eine "Unkonferenz", bei der der Ablauf und die Inhalte zu Beginn der Veranstaltung von den Teilnehmern entwickelt und bestimmt werden. Hierbei steht neben dem Wissensaustausch natürlich auch das Netzwerken im Vordergrund.

[Mehr Informationen finden Sie hier.](#)

27. April 2015 | 9 - 16 Uhr | Meppen

Workshop: Die Mitarbeiterführung der Zukunft

Emsland GmbH lädt zum Workshop mit Daniela A. Ben Said ein.

Am 27. April findet ein Workshop zum Thema „Mitarbeiterführung - mit motivierten Mitarbeitern erfolgreich arbeiten“ mit der bekannten Kommunikationstrainerin Daniela A. Ben Said im Meppener Kreishaus II statt. In der heutigen Zeit ist einer der bedeutendsten Erfolgsfaktoren eines Unternehmens der gute Mitarbeiter. Führung ist für Unternehmen jeder Größenordnung wichtig. Wie man Mitarbeiter konsequent und nachhaltig führt, das erfahren die Teilnehmer in diesem Seminar.

[Weitere Informationen und zur Anmeldung hier.](#)

28. April 2015| IT-Zentrum Lingen | Software-Lizenzen legal und effizient verwalten

Die großen Software-Hersteller überraschen seit Jahren regelmäßig mit immer neuen Lizenzmodellen für ihre Produkte. Virtualisierung, Cloud und Mobile werfen zudem ihre Schatten auf das Lizenzportfolio. Leicht kann sich so Unsicherheit über Legalität oder Kosteneffizienz ergeben. Software Asset Management kann hier Abhilfe schaffen. Am 28. April findet eine Veranstaltung zu diesem Thema von 17 - 18.30 Uhr statt.

[Details und Anmeldung finden Sie hier.](#)

06. Mai 2015| 18 und 19.30 Uhr | Informationsveranstaltung für Berufsbegleitende Studiengänge an der Hochschule Osnabrück

Auf der Veranstaltung, die sich an Studieninteressierte und Personalverantwortliche richtet, wird das Studienprogramm der berufsbegleitenden Masterstudiengänge Erneuerbare Energien M.Sc. (Beginn 18Uhr) und Wirtschaftsingenieurwesen MBA (Beginn 19.30Uhr) vorgestellt sowie Fragen rund um das Studium an der Hochschule Osnabrück beantwortet.

[Mehr zum Studiengang Erneuerbare Energien](#)

[Mehr zum Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen](#)

19. Mai 2015| Interreg IV Projekt DIAMANT

Nach mehr als 4 Jahren erfolgreicher grenzüberschreitender Forschungs- und Entwicklungs-kooperation im Rahmen des INTERREG IV A Projekts DIAMANT (Development and Innovations in Advanced Microsystems and NanoTechnology) neigt sich die Projektlaufzeit dem Ende zu. Die deutsch- niederländische Zusammenarbeit in sechs Projekten im Bereich der Nanotechnologie und Mikrosystemtechnik führte zu der Entwicklung von sechs hochmodernen Produkten bzw. Prototypen, die alsbald kommerziell vermarktet werden. Die DIAMANT- Projektpartner möchten gerne mit Ihnen den außerordentlichen Erfolg dieser deutsch-niederländischen Technologiepartnerschaft feiern und Sie am Dienstag, den 19. Mai 2015, von 12:00 – 19:00 Uhr auf den Novio Tech Campus in Nijmegen zu einer Abschlussveranstaltung einladen.

[Zu mehr Informationen und zur Registrierung hier.](#)

21. Mai 2015 | Produktentwicklung in 3D

Der Trend zur Virtualisierung des Produktentwicklungsprozesses hält an. Im Rahmen der Veranstaltung wird der Zusammenhang zwischen Theorie und Praxis aufgezeigt und durch Live-Vorfürungen im 3D-Labor ergänzt.

[Bei Interesse, finden Sie hier weitere Informationen.](#)



Neues aus der Ems-Achse

2. Folge des YouTube-Kanals Ems-Achse TV

Die zweite Folge von Ems-Achse TV ist erschienen. Dr. Luerßen lässt nochmals die Fahrt des Jobbuses mit niederländischen Fachkräfte zu drei MEMA-Netzwerkbetrieben revue passieren. Auch Eindrücke der Wissenschaftsshow, die das Kunststoffnetzwerk für Schüler veranstaltet hat, um diese an ihrem Bereich zu interessieren, werden mit eindrucksvollen Knalleffekten bebildert. Zuletzt ist auch die vergangene Wahl des neuen Vorsitzenden der Ems-Achse und die Auszeichnung zum Thema "Land der Ideen" im Online-Podcast zu sehen.

[Den neuen YouTube-Clip der Ems-Achse finden Sie hier.](#)



Aktuelle Stellengesuche

KW17a) 26-jähriger Berufseinsteiger (Master Maschinenbau)

sucht ab sofort eine Anstellung als Maschinenbauingenieur. In seiner Bachelorarbeit hat er einen Versuchstand zur Nachbildung des Betriebs von Portalkränen konstruiert. Das anschließende Masterstudium hat er vor kurzem erfolgreich beendet.

Während der Masterarbeit bestand seine Tätigkeit in der Entwicklung und Konstruktion neuer Bauteile und Baugruppen im Bereich der Nutzfahrzeugtechnik. Während des Studiums konnte er seine Fähigkeiten als Studentische Hilfskraft im Fachbereich Konstruktion schon frühzeitig einsetzen. Durch das Studium und die Ingenieurspraktika konnte er bereits unterschiedliche CAD Programme kennen lernen.

KW17b) 32 jähriger Marketing- und Kommunikations-Profi sucht neue berufliche Herausforderung

Er ist ein höchst motivierter und engagierter Marketing-Spezialist. Seine Einsatzbereitschaft ist so hoch wie seine Erfahrungen vielseitig sind: Branchenübergreifend. Themenübergreifend. Überregional. Er verfügt über Know-How aus den Bereichen Brand Management, Konzeptentwicklung, Pressearbeit und Werbung sowie Personal und Marktforschung. Er ist ein Teamplayer mit Erfahrungen im Projektmanagement und Personalverantwortung. Und: er packt mit an!

KW17c) 26 jähriger Maschinenbauingenieur (M.Sc.) aus Witten

mit der Vertiefungsrichtung Energie- und Verfahrenstechnik sucht einen Einstieg in ein entsprechendes Unternehmen. Während seines Studiums hat er sich insbesondere auf die chemischen und thermischen Komponenten der Verfahrenstechnik spezialisiert und konnte diese durch die Arbeit an seiner Masterthesis am Lehrstuhl für Thermodynamik mit fundierten Fachkenntnissen untermauern. Zusätzliche Fähigkeiten umfassen Bereiche der Hochdrucktechnik, Wärme- und Stoffübertragung sowie der Fluidodynamik. Er ist flexibel und sehr engagiert sich auch in neue Bereiche und Themen schnell einzuarbeiten. Ein selbstständiges und strukturiertes Arbeitsverhalten konnte er bei Industriepraktika ebenso unter Beweis stellen wie seine Teamfähigkeit.

KW17d) 23-jähriger angehender Maschinenbautechniker sucht neue Herausforderung

Er hat zuvor als Technischer Zeichner in dem Bereich Maschinen- und Anlagenbau gearbeitet. Berufserfahrung mit dem 3D Programm SolidWorks, erste Erfahrungen mit Autodesk Inventor sowie gute Kenntnisse in MS Office und Englisch sind vorhanden. Während der schulischen Weiterbildung wurden bisher gute Leistungen erbracht. Er ist offen für neue Herausforderungen und Aufgaben und ist nicht nur auf den Bereich der Konstruktion fokussiert. Die Ausbildung wird voraussichtlich Ende Juli abgeschlossen sein. Danach steht er Ihnen gerne zur Verfügung.

KW17e) 46 jähriger Projektleiter, wohnhaft in 7887 TL Erica, Niederlande.

Sucht einen neuen Job mit führenden und organisatorischen Aspekten (Spinne im Netz), Innen- und Außendienst (Reisebereitschaft). Ich habe 12½ Jahre Erfahrung in der Metall- und Holzbranche in folgenden Bereichen: Planung, Vorbereitung, Kostenüberwachung, Abnahme beim Kunden, usw. Mein Ziel ist es immer, Projekte so strukturiert und Transparent wie möglich auszuführen, um eventuellen Problemen oder Diskussionen vorzubeugen. Als Mensch bin ich ehrlich, anspruchslos, zuverlässig, sorgfältig und ernsthaft. Ich arbeite akkurat und strukturiert, behalte stets die Übersicht, bin organisiert und flexibel einsetzbar. Ich passe mich neuen Gegebenheiten schnell an und besitze gute Sprachkenntnisse in Deutsch.

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 16](#)

[MEMA - Newsletter KW 15](#)

[MEMA - Newsletter KW 14](#)



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