

Das starke Metall- und Maschinenbaunetzwerk im Nordwesten!

MEMA-News KW 44

Sehr geehrte Netzwerkpartner und Netzwerkpartnerinnen,

in der nächsten Woche stehen gleich mehrere interessante Veranstaltungen an. Damit Sie nicht den Überblick verlieren und sich die Teilnehmerplätze noch schnell sichern können, haben wir Ihnen eine Übersicht zusammengestellt.

Außerdem können Sie im Nachgang der Betriebsbesichtigung bei der ELA Container GmbH am 08. Oktober nun einige Bilder der Besichtigung auf der Veranstaltungsseite einsehen.

[>> Zur Bildergalerie](#)

Veranstaltungen in der kommenden Woche

3. November | Lingen | 14 - 17 Uhr

MEMA WORKSHOP: Oberflächengerechte Produktion

Tauschen Sie sich im kleinen Kreis über Erfahrungen und Probleme im Bereich Oberflächenbeschichtung aus.

Wir suchen noch ein interessiertes Unternehmen damit die Veranstaltung stattfinden kann.

[Anmeldung weitere Informationen.](#)



3. November | Rheine | 17 Uhr

Einladung 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](#)

5. November | Bad Salzufen | 10 - 11 Uhr

MEMA Unternehmerempfang

auf der FMB Zuliefermesse Maschinenbau

Seien Sie am zweiten Messtags unser Gast bei einer kurzen Informationsveranstaltung in Bad Salzufen und erfahren Sie mehr! Der anschließende Messebesuch ist kostenlos!

[Weitere Informationen und Anmeldung](#)



konstruktiv. persönlich. kompakt.



Hochschule Osnabrück
University of Applied Sciences

5. November | Lingen | ab 15.30 Uhr (open end)

1. Lange Nacht der Prozessoptimierung und Organisationsentwicklung

Prof. Dr. Sauer möchte auf diesem Wege ausdrücklich alle MEMA-Netzwerkpartner zu diesem innovativen Veranstaltungsformat einladen. Hier präsentieren Studierende und Absolventen ihre erzielten Ergebnisse aus industriellen Fallstudien und Bachelor- sowie Masterarbeiten mit regionalen Unternehmen als Partner. Den geplanten Ablauf des spannenden Abends können Sie hier einsehen: [Ablaufplan und Anmeldung](#)

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](#).

Aktuelle Stellengesuche

KW 44a) 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.

KW 44b) 40 jähriger IT Administrator, Wirtschaftsinformatiker, Ausbildung zum Bauzeichner

mit Erfahrung als Softwareentwickler mit JAVA, C, Datenbanken und Netzwerktechnik sowie mit umfangreichen Kenntnissen zu aktuellen Betriebssystemen und Hardware, sucht neuen Wirkungskreis.

KW 44c) Junger Maschinenbauingenieur für den Bereich Konstruktion

Sucht nach Abschluss seines Maschinenbaustudiums eine Herausforderung in dem Bereich der Konstruktion. Durch eine Ausbildung zum Konstruktionsmechaniker konnte er einige praktische sowie theoretische Erfahrungen sammeln. Seine Kenntnisse hat er im Studium weiter vertieft. So konnte er gute Kenntnisse mit CAD- Programmen erwerben. Desweiteren wurden Kenntnisse mit FEM- Anwendungen angeeignet. Eine hohe Motivation ist vorhanden. So hat er während des Studiums das Zertifikat im Bereich Qualitätsmanagement nach ISO 9001 bei der DGQ erworben.

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

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

[MEMA-Newsletter KW 41](#)

[MEMA-Newsletter KW 40](#)

[MEMA-Newsletter KW 38](#)



Emsland GmbH
Maik Schmelzpfenning
Ordeniederung 2
49716 Meppen
Deutschland

05931 444020
maik.schmelzpfenning@emsland.de