

Das starke Metall- und Maschinenbaunetzwerk im Nordwesten!

MEMA-News KW 34

Sehr geehrte Netzwerkpartner und Netzwerkpartnerinnen,

der frühe Vogel fängt den Wurm (oder hat mehr vom Sommertag), daher erreichen Sie die MEMA-News heute schon vor dem Frühstück.

Kennen Sie schon unsere neue Spezialsuche www.pruefkatalog.de? Zu Prüfeinrichtungen von der "3D Messung" über "Salzsprühnebeltest" bis zur "zerstörungsfreien Werkstoffprüfung" finden Sie hier regionale Anbieter. Probieren Sie es mal und geben einfach ihr Gesuch in den [Suchschlitz](#) ein.

Freie Kapazitäten

Fabrik-/Lager-/Speditionshalle in 49740 Haselünne

Das ca. 14.000 qm große Grundstück befindet sich direkt an der B402 (E233) / B213, die in kürze umfangreich ausgebaut werden soll, und verfügt damit über eine optimale Verkehrsanbindung. Die vielseitig nutzbare Halle aus dem Jahre 1994 mit ca. 4.550 qm Nutzfläche ist noch bis Oktober 2015 an Coca Cola vermietet. Aufgrund dieser vorigen Nutzung in der Lebensmittelindustrie, befinden sich die Räumlichkeiten in einem sehr ordentlichen und sauberen Zustand. Die Nutzfläche ist aufgeteilt in eine ca. 3.780 qm große Halle und ca. 770 qm Nebenräume, mit Büros, Küche und Sanitärräumen.

Unterstützung in Schweißtechnik und Arbeitssicherheit

Ein Netzwerkunternehmer bietet seine Unterstützung bei der Zertifizierung nach DIN EN 1090 und zur sicherheitstechnischen Unterweisung und Betreuung nach dem Arbeitssicherheitsgesetz für interessierte MEMA-Netzwerkbetriebe an. Unter diese Leistungen fallen zum Beispiel die schweißtechnische Anleitung im geregelten und ungeregelten Bereich und die Beratung und Schulung zur Vorbereitung auf die Herstellerqualifikation. Er kann auch als Schweißaufsichtsperson gemäß DIN EN 1090 tätig werden. Im Bereich der Arbeitssicherheit erstellt er u.a. die Gefährdungsanalysen der Arbeitsplätze für Ihren Betrieb. Die Erstellung eines Konzepts für ein Gefahstoffkatasters und die Verfassung von Betriebsanweisungen kann er auch anbieten. Die Verbindungen zu Arbeitsmedizinern sind auch vorhanden.

Bei Interesse melden Sie sich bitte beim [Netzwerkmanagement](#). Wir stellen den Kontakt dann gerne für Sie her.

Ausbildungs-Sonderbeilagen 2016

Sie suchen Fachkräfte? Dann nutzen Sie diese Chance: Mit der Ausbildungsbeilage der Betriebe des MEMA-Netzwerkes erreichen Sie Ihre Zielgruppe dort, wo sie nach Ihnen sucht.

Neue Osnabrücker
Zeitung

Ostfriesen
Zeitung



Profitieren Sie von dem crossmedialen Angebot der Neuen Osnabrücker Zeitung oder der Ostfriesen Zeitung:

>>NOZ - Sonderbeilage

>>ZGO - Sonderbeilage

MEMA - Veranstaltungen



08. September 2015
Lingen (Ems) | 17 - 19 Uhr | Betriebsbesichtigung der Kampmann GmbH

Die Besichtigung läuft in mehreren Gruppen parallel. Im Anschluss findet ein gemeinsamer Ausklang der Veranstaltung auf dem Betriebsgelände der Kampmann GmbH statt.

[Restplätze sind für die Veranstaltung wieder verfügbar!](#)

10. September 2015
Nordhorn | 17 - 19 Uhr | 10 Gebote: Lust statt Frust bei betrieblichen Zusatzleistungen

Betriebliche Zusatzleistungen gibt es seit über 150 Jahren - und sie sind derzeit so nachgefragt wie lange nicht mehr. Idee ist, mit weniger Aufwand mehr für die Mitarbeiter zu erreichen. Erfahren Sie anhand 10 konkreter Praxis-Tipps wie betriebliche Zusatzleistungen Lust machen - für alle Beteiligten!

[Hier zu mehr Informationen und zur Anmeldung.](#)



15. September 2015
Lingen (Ems) | 17 - 19 Uhr | Oberflächentechnik: jedes Produkt ist nur so qualitativ wie seine Beschichtung

NetzwerkING. - Es ist nicht damit getan, eine neue Oberflächentechnik zu beschaffen, sondern hier fängt die Mitverantwortung beim Einkauf und der Konstruktion an, was Herr Brockmann anhand seiner langjährigen Erfahrung anhand vieler praxisorientierter Beispiele aufzeigen wird.

[Hier zu mehr Informationen und zur Anmeldung.](#)

17. September 2015

Meppen | 17 - 19 Uhr | "Wir werden schon nicht kontrolliert."

Die psychische Gefährdungsbeurteilung ist Pflicht für die Unternehmen und macht ihnen eine Heidenangst. Warum eigentlich? Weil sie befürchten z.B. "schlafende Hunde zu wecken", zusätzliche, unnütze Kosten und einen gehörigen Zeitaufwand zu provozieren und dass ihnen die Entscheidungsfreiheit als Unternehmer genommen wird. Nur Ärger und unnütze Kosten also?

[Hier zu mehr Informationen und zur Anmeldung](#)



Tagesworkshop des MEMA-Netzwerkes



29. September 2015

Meppen | 09 - 16 Uhr | Psychologie der Nachfolge: Der unterschätzte Faktor beim Generationenwechsel

In diesem Kompaktworkshop lernen die Teilnehmer den Nachfolgeprozess als persönlichen Veränderungsprozess zu verstehen. Sie lernen die wesentlichen psychologischen Fallstricke von Nachfolgeprozessen kennen und erarbeiten sich praktische Strategien und Lösungsansätze für ihren eigenen Nachfolgeprozess.

[Hier zu mehr Informationen und zur Anmeldung.](#)

Die Wachstumsregion Emsache e.V. lädt ein



18. November 2015

Papenburg | 12.30 - 17 Uhr | Erster Wirtschaftstag Nordwest

Der erste Wirtschaftstag Nordwest am 18. November 2015, den die Wachstumsregion Ems-Achse und der Centers of Competence e.V. gemeinsam mit dem MEMA-Netzwerk und weiteren Partnern organisieren, bietet Ihnen als B2B-Veranstaltung viel Platz für Gespräche...

[Hier zu mehr Informationen und zur Anmeldung.](#)

Veranstaltungen der Emsland GmbH



08. September 2015

Meppen | 14 - 18 Uhr | Wirkungsvolle Pressearbeit für junge und kleine Unternehmen

Erfolgreiche Pressearbeit ist auch mit kleinem Budget möglich. Dabei sind die Vorteile von Veröffentlichungen in den Medien groß. Ihr Unternehmen, Ihr Produkt bzw. Ihre Dienstleistung wird bekannt.... [mehr lesen und Anmeldemöglichkeit](#)

weitere regionale Veranstaltungen

09. September 2015

Göttingen | 10 - 15.30 Uhr | Workshop "Laser-Plasma-Hybridtechnologie"

Die Landesinitiative Nano- und Materialinnovationen Niedersachsen (NMN) lädt in Kooperation mit der Fakultät Naturwissenschaften und Technik der HAWK Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst Hildesheim/ Holzminden/ Göttingen und dem Göttinger Anwendungszentrum für Plasma und Photonik des Fraunhofer IST, zum gemeinsamen Workshop ein. Ein besonderer Fokus liegt neben der Beschichtung und Behandlung temperaturempfindlicher Oberflächen auf der neuartigen Laser-Plasma-Hybridtechnologie. Abgerundet wird die Veranstaltung durch eine Besichtigung des Anwendungszentrums für Plasma und Photonik. Weitere Informationen finden Sie auf der [Veranstaltungsseite der NMN](#).

09. September 2015

Hochschule Emden/Leer | 9 - 17 Uhr | Präsentationstechniken für Menschen in technischen Berufen

Menschen, die in technischen Berufen tätig sind, kennen diese Situation: Ein komplexer technischer Sachverhalt oder große Datenmengen müssen verständlich präsentiert werden. Dabei muss sinnvoll vereinfacht werden, dennoch dürfen die entscheidenden Details und technischen Herausforderungen nicht unerwähnt bleiben. Reduzieren Sie Ihren Vortrag auf wichtigste Kernaussagen und visualisieren diese ansprechend, um Ihr Auditorium zu begeistern. Informationen finden Sie auf der [Webseite der Hochschule](#).

11. September 2015

Hochschule Osnabrück | 9 - 17.30 Uhr | Kompaktseminar „Schlanke Produktion“

Auf vielfachen Wunsch bietet die Hochschule Osnabrück das Seminar „Schlanke Produktion - Von den Prinzipien des Toyota Produktionssystems bis zum geführten kontinuierlichen Verbesserungsprozess“ auch als kompakte eintägige Veranstaltung an. Dieses Seminar wendet sich an alle, die Ihre Fertigung und Montage effizienter gestalten möchten: Unternehmer, Werkleiter, Fertigungsabteilungsleiter, Ingenieure, Techniker, Meister, usw. Detaillierte Informationen können Sie der [Veranstaltungsseite](#) entnehmen.

15. September 2015

Hochschule Osnabrück | 13.30 - 22 Uhr | 23. Osnabrücker Logistiktag: Herausforderungen und Lösungen für die Branchenlogistik"

Der diesjährige Logistiktag präsentiert realisierte Lösungen aus der branchenlogistischen Praxis. Der Schwerpunkt liegt dabei auf den Branchen Automotive, Aviation, Handel und Logistikdienstleister. Ziel ist es, den Prozess vom Erkennen der Herausforderung bis zur Umsetzung der ausgewählten Lösung aufzuzeigen. Im Rahmen des Osnabrücker Logistiktages (OLT) wird der "OLT Logistik Team Award" und der "OLT Logistik Innovation Award" vergeben. Weitere Informationen finden Sie auf der [Veranstaltungsseite der Hochschule](#).

16. September 2015

Hochschule Osnabrück | 16 - 19 Uhr | LeanOs - 1. Osnabrücker Lean-Production-Tag

„Schlanke Produktion? Die richtige Methode für den Mittelstand!“ - Möchten Sie Ihre Fertigung und Montage effizienter und flexibler gestalten? Namhafte Referenten aus Hochschule und Unternehmen werden Chancen und Perspektiven einer Optimierung der Produktion nach dem Vorbild der Lean Production aufzeigen. Alle weiteren Informationen können Sie der [Seminarbeschreibung](#) entnehmen. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Sichern Sie sich deshalb Ihre Teilnahme schon jetzt per [E-Mail-Bestätigung](#).

17. September 2015

Hochschule Emden/Leer | 9 - 17 Uhr | Logistik-Simulation schafft Fakten-Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit durch Wirtschaftlichkeit

Verschaffen Sie sich Ihren Wettbewerbsvorteil! Steigende Variantenvielfalt, immer kürzere Durchlaufzeiten und permanenter Wettbewerbsdruck im Hinblick auf Kosten und Service stellen die Unternehmen in der heutigen Zeit vor große Herausforderungen. Lernen Sie daher die Bedeutung der Logistik-Simulationstechnik kennen, gestalten Sie komplexe Logistikaufgaben transparent und definieren Anforderungen für auf Ihr Unternehmen sinnvoll zugeschnittene Soft- und Hardware. Weitere Informationen finden auf der [Veranstaltungsseite der Hochschule](#).

25. September 2015

Hochschule Osnabrück | 9 - 17 Uhr | Soft-Skills in der Logistik: Konflikte in Veränderungsprozessen und Arbeit an der Unternehmenskultur

Dieses Aufbautraining, geleitet von Dr. Renate Stöckmann-Bosbach, richtet sich an Teilnehmende des Grundagentrainings oder an Personen, die sich bereits schon intensiver mit Veränderungsprozessen auseinander gesetzt haben. Wir arbeiten an Ihren komplexen Fallbeispielen für Veränderungs- bzw. Innovationsprojekte. Weitere Informationen finden Sie im [Veranstaltungsflyer](#).

Fördertipp

NBank: Niedrigschwellige Innovationsförderung für KMU und Handwerk

Wenn Sie als kleines oder mittleres Unternehmen Ihre Marktchancen verbessern wollen, ist die Realisierung innovativer Vorhaben eine Möglichkeit dazu. Mit dieser Förderung können Sie das technische und wirtschaftliche Risiko reduzieren, um verbesserte oder neue Produkte, Produktionsverfahren oder Dienstleistungen sowie neue betriebliche Ablauf- und Organisationsformen zu entwickeln. Zu mehr Informationen zur Förderung, lesen Sie die ausführliche [Produktinformation der NBank](#).

Aktuelle Stellengesuche

KW 34a) 29-jährige Angewandte Mathematikerin (B. Sc.) & baldige Wirtschaftsingenieurin (M. Eng.) sucht berufliche Herausforderung

Sie sucht nach baldigem erfolgreich abgeschlossenem Masterabschluss mit den Schwerpunkten Produktion und Logistik einen Berufseinstieg. Während ihres Studiums sammelte sie bereits Berufserfahrung im Bereich Prozessmanagement, Produktionsplanung, Materialflussplanung/Layoutplanung und Logistikcontrolling, u.a. als Werkstudentin bei der Siemens AG. Dort konnte sie ihr erlerntes Wissen in vielen Projekten umsetzen und ihre Teamfähigkeit sowie ihre selbstständige und zielstrebige Arbeitsweise unter Beweis stellen.

KW 34b) Hochmotivierter Engineer Maschinenbau aus die Niederlande sucht eine neue Herausforderung

Stichworte: "Technikfanatiker", ehrgeizig und pflichtgetreu, analytisch veranlagt und lösungsorientiert. Hat Jahrelange Berufserfahrung in der Herstellungsindustrie, gute Kenntnisse von Verfahrungstechnik, (Spritzguss-/Press-/Stanz-)Werkzeuge, und Materialien. Weiterhin Erfahrung mit Projektmanagement in dem gesamten Entwicklungsprozess von Neuprodukte, Maschinen oder Equipments. Insgesamt über 25 Jahre Erfahrung in Metall- und Kunststoffindustrie, insbesondere im Bereich Engineering. Sieben Jahre war er in der Geschäftsführung eines Mittel- und Kleinunternehmens tätig..

KW 34c) 27-jähriger Wirtschaftsingenieur möchte mit seinem breiten Kompetenzprofil und seiner typisch emsländischen Hands-On-Mentalität Ihrem Unternehmen weiter vorantreiben

Bereits im Laufe seines Bachelorstudiums des internationalen Wirtschaftsingenieurwesens an der Hochschule Emden / Leer, sammelte der Kandidat wertvolle Berufserfahrung in den Bereichen Arbeitsvorbereitung und technischer Einkauf. Überdies absolvierte er vor Aufnahme des Masterstudiums ein 6-monatiges Praktikum im Bereich Projektmanagement bei einer Unternehmensberatung in Dresden. Als Projektmitarbeiter war er für die selbstständige Erarbeitung und Erstellung von Entscheidungsgrundlagen für den Projektleiter in allen Projektphasen verantwortlich. Hierdurch verstärkte sich seine Fähigkeit zum selbstständigen und strukturierten Arbeiten. Während seiner Tätigkeit als Praktikant und Masterarbeitstudent im Bereich Lean Management bei einem großen Schiffbauunternehmen, entwickelte er ein tiefgehendes Verständnis für effektive und verschwendungsarme Prozesse, sowohl im administrativen als auch produzierenden Bereich. Aufgrund des englischsprachigen Masterstudiengangs Technical Management und einem Auslandssemester in Australien, verfügt der Kandidat über verhandlungssichere Englischkenntnisse. Zudem überzeugt er durch ein hohes Maß an Eigeninitiative, die Übernahme von Verantwortung und eine teamorientierte Arbeitsweise.

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

MEMA - Newsletter KW 33

MEMA - Newsletter KW 32

MEMA - Newsletter KW 29



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