

MEMA-News KW 36

Sehr geehrte Netzwerkpartner und Netzwerkpartnerinnen,

kurz vor dem sicher verdienten Wochenende noch das Wichtigste aus dem Netzwerk für Sie, frisch aufbereitet von uns.

Wir hoffen es ist etwas für Sie dabei und wünschen ein schönes Wochenende.

Aus dem Netzwerk für das Netzwerk

KW 36a) Schweißroboter zu verkaufen,

ein Netzwerkpartner sucht einen Käufer für einen nicht mehr benötigten OTC-Schweißroboter Typ:AIIV6L mit einer AX-21 Steuerung.

technische Daten:

MIG/MAG Schweißgerät

Verfahrenanlage Roboter: 3000 mm

Langteilpositionierer:

Tragfähigkeit 1000 Kg 360 Grad drehbar

Max.Bauteilbreite: 2000 mm

Max.Bauteillänge: 3500 mm



KW 36b) Stahl- und Hallenbau in 48455 Bad Bentheim

Ein Netzwerkunternehmer bietet aktuell freie Kapazitäten im Stahl- und Hallenbau an. Auf 6000m² Produktionsfläche können Konstruktionen bis 40t Stückgewicht gefertigt werden. Der Betrieb ist zertifiziert nach EN 1090-2 bis EXC3. Schweißen von Betonstahl an S235 und S355 nach EN 10025 sowie Kopfbolzenschweißen mittels Hubzündung nach DIN EN ISO 14555 für Bolzenwerkstoff S235JR+N/S235J2+N (Durchmesser 10-22mm) sind kein Problem. Kurzfristige Lieferzeiten können umgehend realisiert werden.

KW 36c) Firmengelände wegen Umzug zu verkaufen

Das teilbare, im nordöstlichen Teil der Stadt Lingen gelegene 8300 m² große Gewerbegrundstück ist auf Lenzfeld 9 und Lenzfeld 15 aufgeteilt. Es besteht aus einem großen Bürogebäude, einer Lagerhalle und einer Werkshalle im Lenzfeld 9 sowie einer Werkshalle mit integrierten Büroräumen und einem überdachten Freilager im Lenzfeld 15. Die Grundstücke haben separate Versorgungsanschlüsse, sodass diese getrennt voneinander gekauft oder genutzt werden können.

DasLenzfeld 9:

Bürofläche: 624qm

Werkstatthalle: 530qm

Lagerhalle: 414qm

Wiese: 1209qm

Parkfläche: 533qm / 31 Parkplätze

Lenzfeld 15:

Bürofläche: 115qm

Werkstatthalle: 700qm

Freilager: 657qm

Parkfläche: 599qm / 20 Parkplätze

KW 36d) 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 zu einem dieser Angebote "Aus dem Netzwerk für das Netzwerk" **wenden Sie sich bitte an das [Netzwerkmanagement](#).**

MEMA- Veranstaltungen



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

A U S G E B U C H T

10. September 2015 Nordhorn | 17 - 19 Uhr

10 Gebote: Lust statt Frust bei betrieblichen Zusatzleistungen

Erfahren Sie anhand 10 konkreter Praxis-Tipps wie betriebliche Zusatzleistungen Lust machen - für alle Beteiligten!

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



RÜDIGER ZIELKE
PensionCapital GmbH



15. September 2015 Lingen (Ems) | 17 - 19 Uhr | NetzwerkING: Oberflächentechnik

Jedes Produkt ist nur so qualitativ wie seine Beschichtung. An welcher Stelle beginnt die Verantwortung für eine hochwertige Oberfläche? Impulsvortrag mit Diskussion von Adolf Brockmann.

[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.](#)



MICHAELA THIRUN
Coaching - Beratung -
Begleitung

Halbtages Workshops



08. September 2015 Meppen | 14 - 18 Uhr

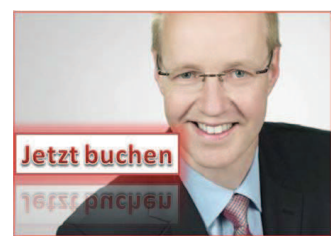
Wirkungsvolle Pressearbeit für junge und kleine Unternehmen

A U S G E B U C H T

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. Christoph Hahn zeigt die wesentlichen psychologischen Fallstricke von Nachfolgeprozessen auf...

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



MEMA auf Messen

25. und 26. September 2015 Lingen

Investieren Sie zwei halbe Tage um **nahezu alle Abijahrgänge der Region** kennenzulernen. Das MEMA-Netzwerk ist Messepartner und Sie bekommen Sonderkonditionen

[Hier finden Sie mehr Informationen dazu.](#)



18. November 2015 Papenburg | 12.30 - 17 Uhr Erster Wirtschaftstag Nordwest

Im Mittelpunkt steht der Austausch zwischen Unternehmer/innen, Führungskräften und Multiplikatoren. Präsentieren Sie sich zu Sonderkonditionen auf unserem Gemeinschaftsstand.

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

26. bis 29. Januar 2016 Hamburg

Die kritische Masse ist erreicht! Nachdem in der letzten Woche eine weitere Buchung eingegangen ist, wird es 2016 erstmal einen MEMA-Gemeinschaftsstand auf der NORTEC in Hamburg geben.

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



Aus der Region

8. und 9. September 2015

Emden | Regionalforum "greentech Ostfriesland"

Nur noch wenige Tage, dann startet das Regionalforum „Greentech Ostfriesland“. Ostfriesland hat beste Voraussetzungen, sich zu einer Modellregion für Nachhaltigkeit in Wirtschaft und Wissenschaft zu entwickeln. „Greentech Ostfriesland“ dient als Plattform, um innovative Produkte rund um den Themenkomplex „Grüne Technologien, Nachhaltigkeit und Gesellschaftliche Verantwortung“ zu entwickeln und entsprechende Konzepte umzusetzen. Seien auch Sie dabei! [Information und Anmeldung](#)

9. September 2015

Osnabrück | 9.00 - 17.00 Uhr | Wärmewende - Ist das Energie oder kann das weg?

4. Forum Zukunftsfragen Energie: Energiewende ohne Wärmewende geht nicht. Mehr als 40% der Wärme wird in industriellen Prozessen eingesetzt. Der notwendige Wandel in der Wärmeversorgung ist erkannt worden. Das Kompetenzzentrum Energie in Osnabrück lädt zu einem interessanten Forum ein. Im Mittelpunkt der Veranstaltung stehen zukunftsfähige Strategien und Konzepte für den Umbau im Wärmesektor. Nähere Infos zur Veranstaltung finden Sie [hier](#).

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

Osnabrück | 16- ca. 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? Dann sind Sie am 16. September genau richtig auf dem 1. Osnabrücker Lean-Production-Tag. Namhafte Referenten aus Hochschule und Unternehmen werden Chancen und Perspektiven einer Optimierung der Produktion nach dem Vorbild der Lean Production aufzeigen. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Sichern Sie sich deshalb Ihre Teilnahme schon jetzt per E-Mail an ps@hs-osnabrueck.de. Alle Weiteren Informationen finden Sie [hier](#).

Aus EmsAchse

Über 170 aktuelle Bewerberprofile zum Download

die Sommerpause unserer Fachkräfteanwerbetour "Ems-Achse mobil" neigt sich dem Ende zu und ab September werden wir wieder für Sie auf Jobmessen unterwegs sein und (Nachwuchs-)Fachkräften Ihre Stellenangebote auf www.jobachse.de vorstellen.

Bereits heute erhalten Sie die Profile von 173 Bewerbern, die wir auf den letzten Messen vor der Sommerpause getroffen haben und die sich in der Job-Achse registriert haben. Über die Referenznummer im PDF gelangen Sie zu www.jobachse.de.

[PDF Download](#)

Fördertipp

INVEST mobilisiert über 100 Millionen Euro Wagniskapital für junge innovative Start-Ups

Nähere Informationen zum Förderprogramm finden Sie [hier](#) sowie auf der Internetseite des [BAFA](#).

Aktuelle Stellengesuche

KW 36 a) Kommunikationsstarke Bachelor-Absolventin aus Lingen

sucht eine Anstellung. Durch ihr Studium Betriebswirtschaft und Management (B.A) bietet die 21-jährige Ihnen fundierte Kenntnisse im Hinblick auf wichtige Entscheidungen innerhalb eines gesamten Unternehmens. Der Schwerpunkt Ihres Studiums umfasst das Marketing-Management und Logistik. Unterstützend hat sie Ihre theoretischen Kenntnisse durch den Ausbildereignungsschein und zahlreiche Praktika im Marketing mehrerer mittelständischen Unternehmen erweitert. Sie verfügt über einen sehr guten Umgang mit MS-Office und Content-Management-Systemen. Der frühestmögliche Einsatztermin wäre der 10. September 2015.

KW 36b) 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 36c) Systemingenieur für Medientechnik (25) aus Wiesmoor

mit mehrjähriger Berufserfahrung als Videoproducer und Broadcasttechniker im In- und Ausland sucht eine neue berufliche Herausforderung. Hierfür bietet der Bewerber Fachkenntnisse und Praxiserfahrungen in der Kamera- & Lichtführung sowie im Videoschnitt (Final Cut, Adobe Premiere Pro) und der Erstellung von Computeranimationen (Adobe After Effects, 3D Autodesk Maya, Cinema 4D). Der Bewerber kann somit selbstständig professionelle Image- oder Werbefilme erstellen. Auf einem Kreuzfahrtschiff ist der Bewerber zurzeit verantwortlich für das komplette Fernsehprogramm an Board. Zu seinen Aufgabenbereichen zählen u. a. die Kontrolle und Justierung der SAT-Anlage, einladen von Videocontents (Filme, TV Tafeln), Bestellung und Einbau neuer Mediengeräte, Fehleranalyse bei technischen Problemen und das Anfertigen von Inventurlisten. Darüber hinaus bietet der Bewerber durch sein Studium fundierte Kenntnisse im Bereich Programmierung (Java, HTML, PHP, Adobe Flash), Nachrichtentechnik und Elektrotechnik. Mobilität und (internationale) Reisebereitschaft runden sein Profil ab. Er freut sich über Ihre Kontaktaufnahme.

KW 36d) Vierundzwanzigjähriger Maschinenbauingenieur

mit Erfahrungen in der Konstruktion von Sondermaschinen sucht nach Abschluss seines Maschinenbaustudiums eine Herausforderung in dem Bereich der Konstruktion. Bedingt durch eine abgeschlossene Ausbildung als Technischer Zeichner und als Studentische Hilfskraft an der Hochschule Osnabrück sind erweiterte Kenntnisse in verschiedenen CAD-Programmen vorhanden. Eine überdurchschnittlich hohe Motivation wird dadurch bestätigt, dass bereits Zertifikate im Bereich Qualitätsmanagement nach ISO 9001 und im Projektmanagement vorliegen. Des Weiteren wurde neben dem Studiengang die Ausbildereignungsprüfung abgelegt. Der Bewerber leitet in seiner Freizeit den zurzeit ständig wachsenden Arbeitskreis der Studenten und Jungingenieure Osnabrück/Emsland vom VDI.



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