

Das starke Metall- und Maschinenbaunetzwerk im Nordwesten!

Sehr geehrte Netzwerkpartnerinnen und Netzwerkpartner,

erneut eine große Portion MEMA-NEWS zum Arbeitswochenausklang:

Und trotz der bereits laufenden Osterferien ist auch ganz viel (**NEUES**) drin! Zwar geht es erst nach Ostern so richtig wieder los, jedoch ist ein gewisser Vorlauf zur Terminreservierung und Anmeldung sicherlich passend & erforderlich, zumal der MEMA-Newsletter aufgrund der Osterferien nächste Woche eben nicht erscheint. Schauen Sie also heute & hier noch durch das Angebot und nutzen es bestmöglich für sich. Wir freuen uns darüber!

Hervorheben möchte ich dann heute noch das Kapazitätsangebot aus dem Netzwerk (siehe dort). Ja, Sie haben richtig gelesen "Angebot" nicht "Gesuch"! Wo findet man das aktuell im stark ausgelasteten Markt? Warten Sie also nicht zu lange mit Ihrer Anfrage, wenn Sie diesbzgl. Unterstützung suchen oder gebrauchen können.

Last, but not least noch der Hinweis auf ein seit Monaten schon in Vorbereitung befindliches High-Class-Event: Am 26. April kommt eine durch eine regionale Jury bereits vorausgewählte Delegation aus dem Umfeld der FRAUNHOFER-Einrichtungen nach Lingen, um mit innovativen, zum Teil patentierten Ideen im Pitch-Format nach betrieblichen Sparringpartnern zu suchen, um diese Ideen zur Marktreife zu bringen. Allen Veranstaltern zusammen ist es dabei im Vorfeld gelungen z.B. Berlin oder München im Wettstreit um die Durchführung dieses erstmaligen Events auszusteichen. Jetzt heißt es also "Willkommen bei den Machern!" Seien Sie unbedingt dabei, Details ganz untenstehend.

Ein schönes, erholsames Osterfest wünscht Ihnen
Holger Feikes

Kapazitätsangebot aus dem Netzwerk



Ein Maschinenbau-Fachbetrieb aus dem nördlichen Emsland hat derzeit noch freie Kapazitäten zur Unterstützung von Maschinen- und Stahlbauprojekten. Die Schwerpunkte hierbei liegen im Bereich der Baugruppenfertigung von Serien- und/oder Einzelteilen, Vorrichtarbeiten, Schweißarbeiten MIG/MAG und WIG, sowie das beschichtungsfertige Verschleifen und die Endvorbereitung der Produkte. Es sind Hallenkrane und eine betriebseigene LKW-Logistik für unabhängige, termingerechte Lieferungen vorhanden. Für Sonder- und Prototypenentwicklung steht ein eigenes Konstruktionsbüro mit moderner 3D-Entwicklung zur Seite.

Bei Interesse wenden Sie sich bitte an Hr. **Christian Levermann** unter **04966-918222** oder **0170-7322805** bzw. per Email an info@clevercon.de.

MEMA Veranstaltungen



NEU! 04. Mai 2023 | 13:15 bis 16:30 Uhr | Emlichheim
RoKaTool - Zeitbausteinbasierte Kalkulation - Fachvorträge und Betriebsbesichtigung bei rokatec

Vermutlich geht es Ihnen genauso: Ihre Produkte sind kundenindividuell, Sie fertigen meist kleine Losgrößen und es gibt einen großen manuellen Montageanteil. Diese Kombination führt dazu, dass die Erstellung von Angeboten sich schwierig gestaltet. Der Kunde bzw. die Kundin will ein günstiges Angebot innerhalb weniger Tage erhalten. Gleichzeitig haben Sie aufgrund der Individualität der Produkte keine bestehende Kalkulation, die wirklich gut zur Anfrage passt. Um „sicher“ zu sein, wird ein Puffer in den Angebotsbetrag eingebaut. Aber genau dieser Puffer kann dazu führen, dass der Auftrag bei der Konkurrenz landet.

Bestehende Ansätze wie REFA oder MTM wären zwar geeignet, sind bei Ihrer Unternehmensgröße aber keine Option.

In einem Förderprojekt zwischen der Rokatec GmbH und HILOG wurde diese Problemstellung aufgegriffen und ein eigenes Angebotskalkulationstool entwickelt. Erfahren Sie bei dieser Veranstaltung direkt aus der Praxis, welche Ansätze genutzt und welche Hürden auf dem Weg zu einer strukturierten Angebotskalkulation zu nehmen waren. Erfahren Sie bei der Veranstaltung direkt aus und in der Praxis, welche Ansätze genutzt und welche Hürden auf dem Weg zu einer strukturierten Angebotskalkulation zu nehmen waren. Abgerundet wird der Vortrag durch die Anbindung bzw. technische Integration in die bestehende Systemlandschaft. [Weitere Informationen & Anmeldung](#)



NEU! 06. Mai 2023 | ABI Zukunft Emsland 2023 | Lingen

Wir sind für Sie dabei!

Die wohl größte Berufsinformationsmesse für die Zeit nach dem Abitur – ABI Zukunft, erfreut sich erneut einer großen Nachfrage sowohl von Ausstellern als auch Besuchern. Setzen auch Sie auf zeitgemäße Berufsorientierung und treffen Sie Ihren Nachwuchs auf Augenhöhe – dank Messesamstag und präzisen Werbemaßnahmen mit hochqualitativem Besucherpublikum. MEMA hat sich wie jedes Jahr frühzeitig einen der heißbegehrten Standflächen gesichert. Wir können dort also wieder stellvertretend für alle unsere Netzwerkpartnerunternehmen neue Nachwuchskräfte für unsere Branche der Metallverarbeitung und den Maschinenbau begeistern. :-)

Wenn Sie nicht selbst vor Ort sind, können Sie uns wie jedes Jahr Ihre Stellenangebote jeweils auf einem A4-Handout (zugemailt als PDF) zukommen lassen. Wir verteilen diese für Sie gerne an passende & interessierte, potentielle Bewerber:innen und hängen diese zusätzlich an der dortigen öffentlichen Jobwall aus! Aus organisatorischen Gründen brauchen wir dazu Ihre druckfertige PDF-Zulieferung bis spätestens zum 04. Mai 2023 an holger.feikes@emsland.de.

Weitere Veranstaltungen & Weiterbildungen



Ab 04. April 2023 | 09:00 - 12:00 Uhr | Nordhorn Online-Crash-Kurs Ausbildereignung

Die im Ausbildungsrahmenplan genannten Fertigkeiten und Kenntnisse der unterschiedlichen Ausbildungsverordnungen sind handlungsorientiert (unter Einbeziehung selbstständigen Planens, Durchführens und Kontrollierens) zu vermitteln. Die Lerninhalte sind so zu strukturieren, dass die Auszubildenden komplexe Aufgaben bearbeiten können. Selbstständigkeit in der Arbeit - von der Planung bis zur Ergebniskontrolle - muss an realen Aufgabenstellungen des technischen und kaufmännischen Betriebsablaufes trainiert werden. Mit neuen Methoden, die das selbstgesteuerte Lernen des Auszubildenden fördern sollen, ändert sich auch die Rolle der Ausbilder:innen bei der Durchführung der Berufsausbildung. Die Ausbilder:innen werden zu Lernberater:innen, Lernmoderator:innen und kooperativen Partner:innen der Auszubildenden. Die Seminargebühren betragen 650,00 Euro.

Anmeldeschluss: 02.04.2023 [Weitere Informationen & Anmeldung](#)



Mittelstand-Digital
Zentrum
Hannover

NEU! 12. April 2023 | 09:00 - 11:00 Uhr | Online

Online Marketing - Kundenkommunikation entlang der Customer Journey

Die Digitalisierung verändert das Informations- und Kaufverhalten der Konsumierenden. Dabei führt der sehr viel einfachere Zugang zu Informationen durch internetbasierte Medien zu Veränderungen der Recherchegegewohnheiten potenzieller Kund*innen und beeinflusst sie bei ihren weiteren Entscheidungen. Unternehmen müssen sich daher die Fragen stellen, ob und wie sie für Konsumierende online sichtbar sind.

In diesem Webinar sensibilisieren wir Sie für die Potenziale der Online-Kommunikation und erarbeiten mit Ihnen Ansatzpunkte für eine unternehmensindividuelle Strategie. Dabei geben wir Ihnen Impulse für Methoden in der Praxis, sodass Sie Buyer Personas entwickeln und relevante Kontaktpunkte entlang der Customer Journey für die Kundenkommunikation erkennen können. Ziel ist es, dass Sie so ein umfassendes Bild der Erwartungen und Bedürfnisse Ihrer Kundschaft entwickeln können, um diese bei der Planung Ihrer individuellen Online-Kommunikationsstrategie zu berücksichtigen. **Weitere**

Informationen & Anmeldung



BILDUNGSWERK
GRAFSCHAFTER WIRTSCHAFT

13. April 2023 | 09:00 - 16:00 Uhr | Nordhorn

Darf ich vorstellen... Präsentationstechniken für Auszubildende

Dieser Workshop bereitet Auszubildende auf Situationen vor, in denen sie frei sprechen und präsentieren müssen. Spätestens bei der Abschlussprüfung wird dieses Wissen sehr hilfreich sein. Nach dem Workshop kennen die Auszubildenden alle modernen Präsentationstechniken und wissen, welches Medium sie in welcher Situation wählen sollten. Ihnen werden Tipps und Tricks im Umgang mit allen gängigen Medien vermittelt. Durch mehrere Übungen erlernen die Auszubildenden, welche Rolle die Körpersprache beim Präsentieren spielt und wie sie sich in schwierigen Situationen verhalten sollten. Qualifiziertes Feedback bei der ersten „Feuerprobe“ gibt den Teilnehmenden Sicherheit.

Die Seminargebühren betragen 230,00 Euro inklusive Seminarunterlagen, Tagungsgetränke und Mittagessen. **Anmeldeschluss: 30.03.2023**

Weitere Informationen & Anmeldung



Mittelstand-Digital
Zentrum
Hannover

NEU! 17. April 2023 | 09:00 - 09:30 Uhr | Online

"Auf den Punkt gebracht!" - Energieeffizienz in der Produktion

Der Weg in der Produktion von einer energietransparenten Datenlandschaft über die Anwendung von richtigen Methoden zur letztendlichen Kostenersparnis kann mühsam sein. Besonders für KMU steht hier häufig der Aufwand zum Nutzen im Gegensatz. Wir zeigen Ihnen, wie Sie bereits mit geringem Aufwand erste Erfolge auf der Roadmap zu einer energietransparenten und -effizienten Produktion erreichen. Der Referent erklärt in 10 Minuten, wie die Energieeffizienz Ihrer Produktion gesteigert werden kann. Nutzen Sie die Gelegenheit und gehen Sie anschließend mit unserem Experten in die Diskussion darüber, wie Sie selbst mit der Umsetzung starten können.

Weitere Informationen & Anmeldung



BILDUNGSWERK
GRAFSCHAFTER WIRTSCHAFT

NEU! 17.-18. April 2023 | jeweils ab 08:30 Uhr | Nordhorn

Planung, Betrieb und Instandhaltung von Ladestationen für Elektroautos

Ladestationen für elektrische Fahrzeuge werden zukünftig in fast jedem elektronischen Betriebsnetz eines Unternehmens zu finden sein. Daher ist es wichtig, sich mit den entsprechenden Normen und Verordnungen in diesem Bereich auseinanderzusetzen, um einen sicheren Betrieb dieser Anlagen zu gewährleisten. Das dafür notwendige Know-how soll mit Hilfe dieses Seminars erarbeitet und vertieft werden. Die Seminargebühren betragen 470,00 Euro inklusive Seminarunterlagen, Imbiss und Tagungsgetränke.

Anmeldeschluss: 03.04.2023 Weitere Informationen & Anmeldung



Volkshochschule
Meppen

17. - 21. April 2023 | jeweils 09:00 - 16:15 Uhr | Meppen
Bildungsurlaub: MS-Office 2019 - Fit im Büroalltag

Dieser Bildungsurlaub erweitert Ihre Kenntnisse in den Microsoft Office 2019 Programmen und richtet sich an Teilnehmende, die ihre Office-Kenntnisse für den beruflichen Alltag aktualisieren und vertiefen möchten. Sie erlernen den effektiven Umgang mit dem Textbearbeitungsprogramm Word, erstellen und formatieren Tabellen in Excel sowie Präsentationen in PowerPoint. Die Seminargebühren betragen 211,00 €. [Weitere Informationen & Anmeldung](#)



Mittelstand-Digital
Zentrum
Hannover

NEU! 18. April 2023 | 10:00 - 11:30 Uhr | Online
Agiles Arbeiten - Potenziale und Methoden für Ihren Einstieg

Unternehmen agieren heutzutage in einer sich immer schneller verändernden Welt. Agile Prozesse, Strukturen und Arbeitsweisen sind daher im digitalen Zeitalter eine Voraussetzung für den nachhaltigen Erfolg Ihres Unternehmens. Aber wie können agile Methoden erfolgreich im Arbeitsumfeld eingesetzt werden? Unser Webinar gibt Ihnen Antworten. Wir stellen Ihnen agile Methoden vor und zeigen Ihnen, wie diese dabei helfen können, Probleme zu verstehen, Lösungen zu erarbeiten und diese erfolgreich umzusetzen. In interaktiven Gruppenübungen bekommen Sie einen ersten Einblick in die agile Arbeitsweise und diskutieren, wann welche Methode sinnvoll genutzt werden kann. Ziel ist es, dass Sie anschließend Ihr agiles Wissen in Ihr Unternehmen tragen und dort Agilität in Ihren Arbeitsalltag integrieren können.

[Weitere Informationen & Anmeldung](#)



Niedersachsen
ADDITIV
Zentrum für Additive Fertigung

20. April 2023 | 14:45 - 18:00 Uhr | Leer
Workshop - Digitale Fertigung mit dem 3D-Druck

Klein- und mittelständischen Unternehmen in Niedersachsen einen einfachen und überschaubaren Einstieg in das Themengebiet der Additiven Fertigung zu geben und sie bei der Einführung und Weiterentwicklung von 3D-Druck-Verfahren - kostenfrei und herstellerunabhängig - zu unterstützen, ist das Ziel von Niedersachsen ADDITIV. Dieses gemeinsame Projekt der beiden niedersächsischen Forschungsinstitutionen Laser Zentrum Hannover e.V. und Institut für integrierte Produktion Hannover GmbH steht mit dem Digital Hub Ostfriesland in Leer und der Hochschule Emden/Leer in kooperativer Verbindung. Was können additive Fertigungsverfahren? Wo und wie kommen diese Verfahren zum Einsatz? Wie können klein- und mittelständische Unternehmen davon profitieren? Diese und weitere Fragen beantworten Expert:innen in einem Workshop.

[Weitere Informationen & Anmeldung](#)



Niedersachsen
ADDITIV
Zentrum für Additive Fertigung

NEU! 20. April 2023 | ab 16:30 Uhr | Hannover
Netzwerktreffen Additive Fertigung

Im Rahmen der diesjährigen Hannover Messe zeigt Niedersachsen ADDITIV vom 17. bis zum 21. April 2023 Lösungen für die Produktion mit Hilfe der Additiven Fertigung auf. Auf der Hannover Messe werden die Expert:innen von Niedersachsen ADDITIV in Halle 16 am Stand G12 ihre Angebote für Unternehmen aus Niedersachsen vorstellen und freuen sich darauf, mit Unternehmen ins Gespräch zu kommen. Besonders freut man sich auf den Austausch am Donnerstag, den 20. April, auf ein Netzwerktreffen zur Additiven Fertigung. Dazu sind alle Interessierten ab 16:30 Uhr auf den o.g. Stand eingeladen. In lockerer Atmosphäre wird sich dann fachlich über die neuesten Entwicklungen ausgetauscht. Eine [kostenfreie Anmeldung dafür ist hier](#) möglich. Ein zusätzlich erforderliches E-Ticket zum allgemeinen Zugang zur HMI_23 erhalten Sie ebenfalls kostenlos über Niedersachsen ADDITIV [hier](#).

NEU! 26. April 2023 | 08:30 bis 13:00 Uhr | Heek

Dezentrale Energiewende im Unternehmen? - Lösungen und Konzepte aus dem Westmünsterland

Egal ob Industriebetrieb oder Wohnungsbaugesellschaft – alle stehen aktuell vor der Frage: Wie kann ich mein Objekt energetisch fit für die Zukunft machen und dabei Versorgungssicherheit, Wirtschaftlichkeit und Klimaneutralität gleichermaßen im Blick behalten? Dass es dabei nicht „die eine“ richtige Lösung gibt, liegt auf der Hand. In der Praxis kommt immer häufiger zum Vorschein, dass es eben die intelligente Kombination aus verschiedenen Maßnahmen und Lösungsansätzen ist, die den effizientesten Weg in die Energiezukunft von Unternehmen ebnen. Gemeinsam mit Spezialisten aus der Branche in unserer Region möchten wir Ihnen aufzeigen, wie die dezentrale Energiewende im Unternehmen zum Erfolg werden kann. Im Rahmen dieser Kooperationsveranstaltung von AIW und WWS wollen wir Sie mit aktuellem Praxiswissen versorgen und mit Ihnen ins Gespräch kommen.

[Weitere Informationen & Anmeldung](#)



NEU! 27. April 2023 | 15:30 bis 17:00 Uhr | online

Mehrerlöse durch Direktvermarktung - Einstieg in den Strommarkt

Für alle aktuellen und zukünftigen **PV Anlagenbetreiber mit Anlagenleistungen von 100 kWp bis 1 MWp** laden die IHK Ostwestfalen, NEXT Kraftwerke und die Green in Business GmbH zu einem Webinar "Direktvermarktung von Solarenergie" ein. In dem Webinar werden die Vorteile der Direktstromvermarktung von Solarenergie diskutiert und gezeigt, wie Sie als Unternehmen oder Privatperson davon profitieren können.

Das Webinar bietet Ihnen die Gelegenheit, Ihr Wissen über die Direktvermarktung von Solarenergie zu vertiefen und wertvolle Einblicke in diese nachhaltige Energiequelle zu gewinnen. Während des Webinars gibt es weiterhin die Möglichkeit, Fragen zu stellen und sich mit den Vortragenden auszutauschen. Die Teilnahme am Webinar ist kostenlos, eine Anmeldung jedoch erforderlich. Bitte registrieren Sie sich über den verlinkten Registrierungsbutton: [Weitere Informationen & Anmeldung](#)

Besonders interessant & empfohlen



NEU! 26. April 2023 | ab 15:30 Uhr

Fraunhofer Matching Event in Lingen - Innovative Technologien für den Mittelstand

Am 26.04.2023 findet das Fraunhofer Matching Event - eine Initiative zwischen dem Fraunhofer IMW, Fraunhofer Venture und der CORNEXION GmbH- in Lingen (Ems) statt. Ziel der Initiatoren ist es, dem Mittelstand im ländlichen Raum einen einfachen Zugang zu innovativen Technologien zu bieten. Das Event ist der Auftakt für gemeinsame Projekte zwischen der Fraunhofer Gesellschaft und Unternehmen der Region, um neuartige Produkte zu kreieren und im Markt zu etablieren. Unterstützend wird ein Projektstart mit einem Fraunhofer Institut mit 5.000,00 € Projektbudget gefördert.

Forschende aus ganz Deutschland kommen für dieses exklusive Event nach Lingen, um ihre insgesamt sieben Innovationen persönlich zu präsentieren. Die Teilnehmenden erhalten durch das Event exklusiven Zugang zu innovativen Zukunftstechnologien, hochwertigen Patenten und Verwertungsideen für ihr Geschäft von morgen und sichern sich den Zugriff auf bisher ungenutzte innovative Technologien aus den verschiedenen Fraunhofer Instituten und vernetzen sich direkt mit den Forschenden.

Im Rahmen des Events präsentieren die Forschenden ihre Technologie in jeweils 10 Minuten mit anschließender Fragerunde im Plenum. Nach den Präsentationen klingt der Abend bei Food & Drinks in entspannter Runde aus und es ist Zeit für den persönlichen Austausch.

Hier gibt es weitere Informationen und die Anmeldemöglichkeit

Emsland GmbH
Holger Feikes
Haselünner Str. 3

49716 Meppen
Deutschland

05931 4939 605
holger.feikes@emsland.de