

## KW 15/2015

**Sehr geehrte Netzwerkpartner und Netzwerkpartnerinnen,**

das neue MEMA-Programmheft des 2. Quartals 2015 steht nun für Sie [hier zum download](#) bereit. Um Ihnen bereits einen kurzen Überblick über die kommenden Veranstaltungen zu geben, finden Sie die Veranstaltungs-Teaser hier im Newsletter.

## MEMA-Netzwerkveranstaltungen im 2. Quartal 2015



**16.04.2015 | Nordhorn**

Fachkräfteinitiative nutzen: "Ems-Achse, beste Köpfe - beste Chancen"



**21.04.2015 | Papenburg**

Besichtigung der MEYER WERFT



**23.04.2015 | Meppen**

"Sind Fehler vorhersehbar?" Nutzung von Datenmustererkennung zur Steuerung der Qualitätsmethoden



Forum  
**Produktion Nordwest**

**06.05.2015 | Emden**

Forum Produktion Nordwest 2015  
Erfolgreicher mit neuen Fertigungstechniken

# CHEF SACHE!

**07.05.2015 | Duisburg**

CHEFSACHE: Besichtigung bei ThyssenKrupp Steel Europe AG in Duisburg



**02.06.2015 | Lingen (Ems)**

Speed-Networking - Kontakte knüpfen im High-Speed-Verfahren

# NETZWERKING.

**19.05.2015 | Lingen (Ems)**

3D-Druck Metall / additive Fertigung aus Metallwerkstoffen



**04.06.2015 | Hannover**

6. Parlamentarischen Abend der Ems-Achse



**13. und 14.06.2015 | Lingen (Ems)**

Job-Messe-Emsland 2015 in den Emslandhallen in Lingen



**17. und 18.06.2015 | Meppen und Leer**

Wie Sie erfolgreicher Investitionsgüter verkaufen!



**25.06.2015 | Papenburg**

Betriebsbesichtigung Stako Lux GmbH

---

## Aktuelle Stellengesuche

### **KW 15a) Dipl.-Wirt.-Ing. (FH), 39 Jahre, mit langjähriger Führungserfahrung in der Fertigung von Schweißkonstruktionen:**

- im Maschinen- und Anlagenbau
  - in der Leitung von Großprojekten
  - im Nachtrags- und Claimmanagement
  - in der Einzel- und Serienproduktion (schwerer Sondermaschinenbau)
  - fachliche und disziplinarische Führung von ca. 150 Mitarbeitern
- sucht Position als Mitglied der Geschäftsleitung oder Geschäftsführer in spe.

### **KW 15b) 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.

Bei Interesse leiten wir Ihnen gerne den Lebenslauf weiter oder bitten die Stellensuchenden sich bei Ihnen zu bewerben. Senden Sie Ihre Anfrage an [maik.schmelzpfenning@emsland.de](mailto:maik.schmelzpfenning@emsland.de)

---

### **Sie haben die Letzten MEMA-Newsletter verpasst? Einfach hier nachlesen**

[MEMA-Newsletter KW 14](#)

[MEMA-Newsletter KW 13](#)

[MEMA-Newsletter KW 12](#)

Wenn Sie diese E-Mail (an: unknown@noemail.com) nicht mehr empfangen möchten, können Sie diese [abbestellen](#).

Emsland GmbH  
Maik Schmelzpfenning  
Ordeniederung 2  
49716 Meppen  
Deutschland

05931 444020  
[maik.schmelzpfenning@emsland.de](mailto:maik.schmelzpfenning@emsland.de)

