

# VERBANDS-NACHRICHTEN 115

**VSBN im Haus BFM  
Am Rhumekanal 18**

**37154 Northeim**

**Oktober 2013  
Jahrgang 53**



*Sehr geehrte Kolleginnen  
und Kollegen,  
liebe Verbandsfreunde!*

Entgegen guter Tradition der vergangenen Jahre „darf“ in diesem Jahr der zweite Vorsitzende des Verbands an dieser Stelle seinen Bericht abgeben.

Gut 30 Jahre bin ich nun schon Mitglied in dem Verband. Wie es über viele Jahre „gängige Praxis“ gewesen war so wurden auch wir, die Absolventen des 118 ten. Semesters, zu einem Beitritt in den Verband überzeugt. Kollege Friedrich Lohrberg legte jedem von uns überaus nervösen und angespannten Teilnehmern nach der mündlichen Meisterprüfung die Beitrittserklärung vor und sagte in seiner Ihnen auszeichnenden und allen wohlbekannten Art und Manier:

*Wer jetzt nicht sofort den Beitritt erklärt und die Anmeldung unterschreibt kann die Meisterprüfung nicht bestehen!*

„Gehorsam“ wie wir waren folgten wir der Aufforderung erklärten zu 100 % und nahezu auch immer Semesterweise den Beitritt zu dem Verband!

So einfach ist es in der „jetzigen Zeit“ mit der Mitgliedergewinnung leider nicht mehr!

Die Mitgliederzahlen unseres Verbands sind jetzt stabil. Aber dennoch ist die Bereitschaft dem Verband beizutreten rückläufig: Die Absolventen des Bundesfachzentrums sowie der Technikakademie Northeim sind nicht mehr so „Schnell wie noch vor Jahren von den Vorteilen einer Mitgliedschaft zu überzeugen“

Wenn ich im Rahmen meiner Funktion als Mitglied der Meisterprüfungskommission vor, während oder zum Abschluss der Meisterprüfungsprojektarbeiten bei den Absolventen um einen Beitritt in den Verband werbe ergeben sich heute, wie teils auch schon vor Jahren, einige Fragen:

## **Einladung zum Kommersabend 2013**

**Der VSBN lädt Sie und Euch herzlich zum  
Kommersabend ein.**

**Am Freitag, den 15.11.2013 ab 19:00 Uhr im  
Restaurant Hotel Schere in Northeim**

Es wird zu einem gemütlichen beisammen  
sein eingeladen, mit einem interessanten  
**Bericht von Herrn Hils** über das  
Bundesfachzentrum Metall und Technik  
Northeim.

Wir würden uns freuen, gemeinsam mit Ihnen  
den Abend zu verbringen und Sie im Restaurant  
Schere begrüßen zu dürfen.

- Was tut der Verband für mich persönlich?
- Welchen Mehrwert habe ich mit einer Mitgliedschaft?
- Was macht der Verband denn überhaupt?

Was leisten wir als Verband für unsere Mitglieder und für die Bildungseinrichtung?

Im § 2 unserer Satzung sind die Aufgaben klar festgeschrieben: Der Verband strebt einen fachlichen und gesellschaftlichen Austausch seiner Mitglieder und die Aufrechterhaltung der Verbindung mit den beiden Instituten, den Schulträgern und dem Studierendenausschuss an.

Den fachlichen Austausch hat jeder von uns persönlich in der „Hand“. Im Rahmen der so oft gepriesenen Kommunikationsgesellschaft ist ein jeder von uns, mit entsprechenden technischen Voraussetzungen, zu jeder Zeit in der Lage eine Antwort auf Fragen zu erhalten! Der Gedanken- und Ideenaustausch erfolgt in minimalen Zeiteinheiten!

Der Gesellschaftliche Austausch ist da schon etwas komplexer. Der Verband finanziert den Hin- und Rücktransport der Teilnehmer am Bundesleistungswettbewerb Metallhandwerk, von Northeim in eine gemeinschaftliche, dem Stellenwert der Teilnehmer und Veranstaltung entsprechenden Unterkunft.

Der Stammtisch im Rahmen der „Northeimer Tage“, der Hamburger Stammtisch, die „Northeimer Runde“ ein Gedankenaustausch zwischen „ehemaligen Norheimern“ sowie „zukünftigen Norheimern“ in dem Bundesfachzentrum zählt hier für mich zu den gesellschaftlichen Aufgaben des Verbands. Die Northeimer Runde, als eine Forderung aus dem Kreis einiger interessierter Studierender, findet je einmal im Frühjahr und Herbst statt.

Hiermit möchten wir den „Neuen“ der Bildungseinrichtung die Aufgaben und Tätigkeiten des Verbands näher bringen sowie natürlich Werbung in eigener Sache betreiben!

Die Erträge die aus der laufenden Spendenaktion **100 plus mal 100**, welche durch den Kollegen Friedrich Lohrberg mit Erfolg ins Leben gerufen wurde, werden gezielt und zweckgebunden für auszuführende Projekte im Bundesfachzentrum Metall eingesetzt.

Ihnen und Euch, die Ihr die Verbandsnachrichten durch die Mitgliedschaft schon zu Teil über mehrere Jahrzehnte erhalten müsst und brauche ich die Vorteile, Aufgaben und Leistungen des Verbands eigentlich nicht mehr erklären! Was will ich aber mit meiner am Anfang meines Berichts beschriebenen Art Mitgliederwerbung erreichen? Wie können wir gemeinsam dazu beitragen das die Mitgliedschaft in dem Verband für alle ein Mehrwert ist, sich lohnt und auszahlt?

Was muss geändert werden? Ich erhoffe mir einem regen Gedanken- und Ideenaustausch von allen derzeitigen Mitgliedern damit wir wieder mehr „Neue Mitglieder“ für den Verband begeistern können!

Ihr Wolfgang Pförtner

## Das BFM Northeim weiterhin auf Erfolgskurs

Das Bundesfachzentrum Metall und Technik Northeim verzeichnet wachsende Teilnehmerzahlen in den verschiedenen Bildungsangeboten. Mit über 10 festangestellten Dozenten und weiteren Honorarkräften hat das BFM seine Personalkapazitäten ausgebaut.

### Abi-Meister-Modell: Ein Erfolgskonzept

Das BFM ist bundesweit bekannt für seine sehr gute Meisterfortbildung. In diesem Jahr haben 38 Absolventen ihre Meisterprüfung im BFM erfolgreich bestanden. Das Abi-Meister-Modell ist ein bundesweit einmaliges Konzept. Über 30 TeilnehmerInnen aus der ganzen Bundesrepublik besuchen die Abi-Meister-Kurse im BRM. Gezielt werden dabei Abiturienten innerhalb von drei Jahren erst Gesellen und dann zur MeisterInn im Metallbau oder Feinwerktechnik ausgebildet.

### Neue Kurse etabliert: Modulausbildung und Umschulung seit 2011

Zu den neuen Bildungsangeboten des BFM gehört die zertifizierte Modulausbildung. Die Bandbreite der Module reicht von CNC-Drehen und Fräsen über Schweißen nach DVS bis hin zu Zerspanungskursen. Diese Kurse werden in Unterrichtsblöcken bis zu 6 Monaten vermittelt. Sie bieten den Teilnehmer sowie Unternehmen ihren Bildungsbedarf individuell zu decken. Im Rahmen von modular aufgebauten Umschulungen werden in zwei Jahren Metallbauer und Feinwerkmechaniker ausgebildet. Die Umschulung richtet sich an Personen mit entsprechender Berufserfahrung, welche bislang noch keinen anerkannten Berufsabschluss erlangt haben.

### Früh anfangen

Ein anderes vom BFM umgesetztes Projekt ist die Berufsorientierung für Schulen. Seit 2011 wird für Schüler der 7. Klassen Potenzialanalyse und für die 8. Klasse eine 14-tägige Berufsorientierungsphase durchgeführt.

Während dieser zwei Wochen durchlaufen die Teilnehmer den betrieblichen Wertschöpfungsprozess eines Unternehmens. Durch aktive Mitarbeit in den Berufsfeldern der Verwaltung, Lager / Logistik, Konstruktion, Metallbau und der Elektronik erlangen die Jugendlichen einen direkten Einblick in verschiedene Ausbildungsberufe. Ziel ist es, den Jugendlichen Orientierungshilfen für die spätere Praktikums- und Berufswahl zu geben. Dazu wurden im Landkreis Kooperationsverträge mit Schulen geschlossen, um somit jedes Jahr über 400 Schülern bei der Suche nach dem richtigen Beruf zu helfen und zu unterstützen.

### Nicht vergessen unsere Klassiker

Selbstverständlich zählen neben unseren Meisterkurse, DVS Schweißlehrgänge, CNC, CAD, EDV, SPS, Hydraulik, Pneumatik, Internationaler Schweißfachmann, usw.zum Lehrgangsprogramm des BFM

Bericht aus dem BFM Northeim durch Herrn Dipl. Ing. Diether Hils Geschäftsführer BFM

Auch im Jahre 2013 hat sich die Technikakademie Northheim so weiter entwickelt wie bisher. Im Schuljahr 2013/2014 besuchen insgesamt 165 Schüler den Unterricht. Das bedeutet, dass die Schule in den letzten 7 Jahren einen durchschnittlichen Zuwachs von 6,5% erreicht hat. Wenn man bedenkt, dass es im Jahre 1999 gerade einmal 59 Schüler waren, so ist der Anstieg geradezu gewaltig.

Hiervon profitiert natürlich auch das Bundesfachzentrum Metall und Technik, denn eine nicht geringe Anzahl an Technikerschülern ‚macht‘ auch ihren Meister hier in Northheim. Leider lässt die räumliche Situation keinen weiteren Anstieg der Schülerzahlen zu, obwohl das nicht nur erstrebenswert sondern auch ohne weiteres realisierbar wäre; die Zahl der Anmeldungen ist entsprechend hoch.

Darüber hinaus ist die Technikakademie Northheim in Niedersachsen die einzige Fachschule, die die Fachrichtung Automatisierungstechnik anbietet. Dieses Alleinstellungsmerkmal müssen wir viel mehr ausnutzen, um unseren Bekanntheitsgrad weiter zu erhöhen.

Dabei ist das nicht das einzige Merkmal, das unsere Schule so besonders macht: Unsere Absolventen haben auch die Möglichkeit, durch externe Prüfungen die international anerkannten Zertifikate zum ‚Qualitäts-Beauftragten‘, ‚Qualitäts-Manager‘ und zum ‚Internen Auditor‘ zu erlangen, wodurch ein Maximum an beruflicher Qualifikationen und Kompetenzen erworben werden kann. Mehr geht nicht und auch das ist bundesweit einmalig.

Die Lehrersituation ist weiterhin angespannt. Das Kultusministerium hat uns zwar eine achte Stelle zugewiesen, jedoch ist auf dem ‚Markt‘ kein einziger geeigneter bzw. williger Lehrer für die Metalltechnik zu bekommen. Zumal es weder zulässig noch ratsam ist, x-beliebige Metaller als Lehrkraft einzusetzen. Somit verteilt sich die Arbeit auf nur wenige Schultern. Der Ausbildungsqualität tut das keinen Abbruch; unsere Projektfirmen bescheinigen unseren Schülern weiterhin gute Leistungen.

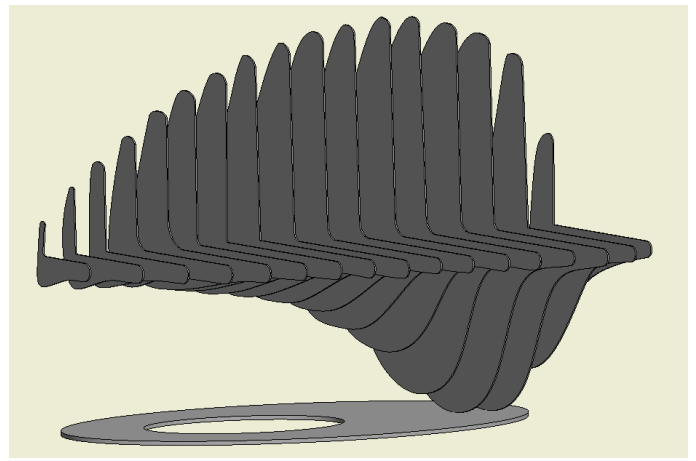
Fazit: Wir sind weiterhin gut und solange uns die Politik weiter machen lässt wie bisher, bleiben wir auch gut - mit ständigen Verbesserungen.

Bericht aus der Technikakademie Northheim  
durch Herrn Studiendirektor Peter Neitzel

### **Meister- Prüfungsprojekt von Metallbauermeister Holger Sacher aus 37589 Kalefeld**

Herr Sacher hat als Meisterprüfungsprojekt, entsprechend einem Kundenauftrag, eine „Gartenbank“, die mehr zu dekorativen Zwecken als zum Sitzen geeignet sein soll, gewählt.

Der Meisterprüfungskommission wurde die abgebildete Projektskizze zur Genehmigung der Prüfungsarbeit vorgelegt:



Projektskizze: Fam. Meyer zu Weißenwasser – Stahlgerüst  
Variante 2a

Abmaße ca.: LxBxH 1600mm x 700mm x 1000mm  
Die Sitzfläche ist in ca. 450mm Höhe angeordnet und weist eine Tiefe von ca. 450mm auf.

Die Projektarbeit wurde in der Fachrichtung „Konstruktionstechnik“ durchgeführt. Für die Durchführung wurden 8 Arbeitstage gewährt. Neben der Anfertigung der kompletten Bank gehörten zur Aufgabe, die Konstruktionszeichnungen mit Detailzeichnungen und Stücklisten, ein Zeitablaufplan für die Fertigung und Montage, eine Kalkulation des gesamten Projekts, ein Arbeitsplan für die Teilstücke und ein Prüfprotokoll von der Bank.

Die einzelnen Teilstücke wurden auf der schuleigenen Leaserschneidmaschine zugeschnitten. Für die Bank wurden 17 verschiedene Blechteile mit einer Stärke von 4mm gefertigt. Das tragende Profilrohr hat die Abmessungen 60,3 x 3,65 x 1596 mm.

Der kalkulierte Bruttopreis beträgt € 4.502,45.

Als Sitz und Rückenlehne sind Profilhölzer aus Lerche vorgesehen. Eine Oberflächenbehandlung ist nicht vorgesehen, der Kunde möchte das der Stahl eine Rost- rote Farbe annimmt. Das Lerchenholz soll ebenfalls nicht behandelt werden und sich Silber-grau einfärben.



## An die Kollegen der Jubiläumssemester 2013!

Terminsache!!!

Sie können in diesem Jahr Ihr 25jähriges, 40jähriges oder 50jähriges Meisterjubiläum begehen. An dieser Stelle herzlichen Glückwunsch. Im Rahmen der Northeimer Tage am Samstag, den 16. November 2013 in Northeim, ist auch die Überreichung der Jubiläumsurkunden an die Kollegen unseres Verbandes vorgesehen. Wir bitten Sie, soweit noch nicht geschehen, um einen kurzen telefonischen Hinweis an unsere Frau Zwickert ob Sie teilnehmen, damit die entsprechende Urkunde rechtzeitig geordert werden kann.

Tel. 0 55 53 – 99 44 85

kirstenadler@gmx.de

**Geben Sie uns bitte auch bekannt, wenn Sie ein Semestertreffen planen.**

### Neue Mitglieder

Wir begrüßen alle neuen Mitglieder der Abgangssemester 2012/2013 herzlich in unserem Verband. Nehmen sie an den Veranstaltungen ihres Verbandes teil.

### Jahresbeitrag

Soweit noch nicht geschehen, bitte den Jahresbeitrag 2013 in Höhe von 24,00 Euro auf unser Konto 166 bei der Kreissparkasse Northeim BLZ 262 500 01 überweisen. Ein Überweisungsträger ist beigelegt. Nutzen Sie die Möglichkeit des bequemen Bankeinzuges und geben Sie uns die Einzugsermächtigung für den Jahresbeitrag. Vielen Dank! Die KollegenInnen die am Lastschriftverfahren bereits teilnehmen, bitten wir uns Veränderungen Ihrer Bankverbindung mitzuteilen, denn Rücklastschriften kosten unnötige Gebühren.

### Wir begrüßen als neue Mitglieder

Alexander Dewald, Sergej Breitler, Steffen Lenk, Benjamin Wolter, Patrick Kettler, Raslan Mavlanov, Carsten Wulf, Peter Meyer, Jörg Zipfel, Tim Klawitter, Nadien Schindewolf, Sebastian Greve, Daniel Schadenberg

## Einladung zu den Northeimer Tagen 2013

vom 14.-16. November

### Programm

#### Donnerstag, den 14. November

19:00 Uhr Empfang der PLW Teilnehmer  
Informationen zum Wettbewerbsablauf

Adolf-Galland-Jugendheim Brauereistraße 1,  
37154 Northeim

#### Freitag, den 15. November

08:30 Uhr Bundesleistungswettbewerb im  
Bundesfachzentrum Metall  
und Technikakademie Northeim  
Am Rhumekanal 18, 37154 Northeim

#### Samstag, den 16. November

10:30 Uhr Festveranstaltung – Abschluss  
Bundesleistungs-Wettbewerb  
und Meisterfeier des deutschen Metall-  
handwerks in der Stadthalle Northeim

14:00 Uhr „Bildung live“ „Tag der offenen Tür“  
und Gedankenaustausch  
Bundesfachzentrum Metall und Technik

### 100 plus X mal 100

Auch dieses Jahr fügen wir wieder vorbereitete Überweisungsträger für das Jahr 2013 bei. An dieser Stelle möchte ich mich für die eigehenden Spenden bedanken. Ist es doch nicht immer selbstverständlich und nicht jeder hat etwas über; dennoch sind wir auf Ihre Unterstützung angewiesen. Die nächste Generation wird uns dafür danken, so wie wir vor Jahren den Nutznieß aus dem Besuch der Schulen ziehen konnten. Danke, Ihr Jürgen Gottsberg

## Qualität vom Fachhandel

Ausstellung - Beratung - Verkauf

### Sicherheitstechnik

### Baubeschläge

### Bauelemente

### Werkzeug- und Industriebedarf



*für die Besten  
im Nordwesten!*

## Carl Wilh. Meyer

GmbH & Co. KG

Ammerländer Heerstr. 260

26129 Oldenburg

Tel.: 0441/97 30 - 0

Fax: 0441/97 30 - 511

Mail: [info@cwmeier.de](mailto:info@cwmeier.de)

Web: [www.cwmeier.de](http://www.cwmeier.de)

