



PRÜFSTAND

AUSGABE NUMMER 3 · 2011

**WIR GEBEN IHNEN SICHERHEIT**

DINSLAKENER ERFOLGSGESCHICHTE IN DER WERKSTOFFPRÜFUNG

Christian Arndt und seine Firma NDT Community aus Dinslaken sind eine echte Erfolgsgeschichte. Der Werkstoff Service hilft mit der Vermittlung von Kursteilnehmern dabei, dass die Firma weiter expandieren kann.

Der gelernte Industriemechaniker Christian Arndt hat zunächst als Materialprüfer bei einem Dienstleister in Essen gearbeitet. Dort hat er sich in einzelnen Verfahren zertifizieren lassen. Nach etwa fünf Jahren als Angestellter war für Arndt klar, dass er sich selbstständig machen wollte. „Dank eines Förderungszuschusses der Bundesagentur für Arbeit ist es mir gelungen, diesen Traum zu verwirklichen“, erläutert der Jungunternehmer. Im November 2009 hat er seine Firma NDT Community gegründet. Ein Jahr später wurde der erste Mitarbeiter eingestellt.

Hier prüft der Chef noch selbst

Inzwischen beschäftigt die Firma bereits elf Mitarbeiter. Dennoch greift der Chef selbst regelmäßig zu den verschiedenen Prüfgeräten. „Es macht mir einfach Spaß. Ich habe mich nicht selbstständig gemacht, um nur noch im Büro zu sitzen.“

Neben dem Bereich der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung hat sich NDT Community auch auf mobile Härteprüfung und mobile Spektrometrie spezialisiert. Die Kunden sind unter anderem Pumpen- und Armaturenhersteller und

kommen beispielsweise aus der Chemie- und Stahlindustrie.

Ausgezeichnete Zusammenarbeit mit dem Werkstoff Service

Sieben der elf Mitarbeiter hat Arndt durch den Werkstoff Service vermittelt bekommen. „Als ich auf der Suche nach qualifizierten und motivierten Mitarbeitern war, habe ich den Kontakt zum Werkstoff Service gesucht“, erklärt Arndt. „Der Bereich der Werkstoffprüfung ist wie eine kleine Familie, da kennt man sich.“

Die Zusammenarbeit hat sich ausgezahlt. Der Umfang an Prüfverfahren und verschiedenen Qualifikationen, welche die Kursteilnehmer des Werkstoff Service im Anschluss als „Fachkraft für Werkstofftechnik“ vorweisen können, hebt sich von der Konkurrenz ab. „Das beeindruckt natürlich auch die Kunden, die Prüfer anfordern“, ergänzt Arndt. „Zudem hat der Werkstoff Service immer am schnellsten auf unsere Anfragen reagiert und uns zeitnah kompetente Kandidaten vermittelt.“

Alle Mitarbeiter erhalten zunächst einen auf sechs Monate befristeten Vertrag. Die Mitarbeiter, deren Verträge inzwischen ausgelaufen sind, wurden alle in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis übernommen. „Durch die gute und erfolgreiche Zusammenarbeit wissen die Mitarbeiter des Werkstoff Service inzwischen ganz gut, wer in unser Team passt.“ Die Folge ist ein positives Arbeitsklima bei NDT Community. Daher ist es nicht überraschend, dass NDT Community und der Werkstoff Service ihre Zusammenarbeit in den kommenden Jahren ausbauen wollen.

Kontaktdaten NDT Community:
NDT Community
Inhaber: Christian Arndt



WILLI WERKSTOFF



Vielleicht ist Ihnen in der Rubrik Mitarbeiter auf unserer Website bereits unser „neuer“ Kollege Willi Werkstoff aufgefallen. Nun, so neu ist Willi eigentlich gar nicht. Denn da Willi das gesamte Wissen aller Mitarbeiter vereint, ist er eigentlich von Anfang dabei.

Neu ist nur, dass er jetzt als digitales Gesicht 24 Stunden am Tag, sieben Tage die Woche präsent ist.

Willi Werkstoff beantwortet gerne alle Fragen bei Twitter, auf Facebook und den Blogs des Werkstoff Service. Er ist die perfekte Allround-Urlaubsvertretung aller Mitarbeiter und war noch nie krank. Hier finden Sie Willi online: www.facebook.com/profile.php?id=100003064197113 und www.twitter.com/willi_werkstoff.

Willi kann aber noch mehr. So hat er zum Beispiel das große Gewinnspiel des Werkstoff Service präsentiert. Mehr Informationen hierzu finden Sie auch in dieser Ausgabe des Prüfstands.

WERKSTOFF SERVICE GOES SOCIAL MEDIA

Das Thema „Soziale Netzwerke“ ist in aller Munde. Überall sprechen die Leute von Facebook, Twitter und anderen Netzwerken. Wir reden nicht bloß darüber, wir machen mit.

Denn: Auch der Werkstoff Service ist seit einiger Zeit in den sozialen Netzwerken vertreten. Genauer gesagt: Neben dem neuen Werkstoff-Blog (<http://www.werkstoff-blog.de/>) sind wir nun auch bei Facebook und Twitter (http://www.twitter.com/ws_aktuell).

Wir finden, dass die sozialen Medien eine sinnvolle Erweiterung unseres Online-Angebots sind. Zudem haben wir so eine zusätzliche Möglichkeit, mit Kunden, Kursteilnehmern oder Dienstleistern in Kontakt zu bleiben. Neben Telefon, E-Mail, Messen und natürlich dem persönlichen Gespräch.

Besuchen sie uns doch einfach mal auf diesen Kanälen und hinterlassen dort einen Kommentar, damit wir wissen, wie Sie die Seiten finden.

GEWINNSPIEL

Das Gewinnspiel des Werkstoff Service – präsentiert von Willi Werkstoff – war ein großer Erfolg

Vom 29. Oktober bis zum 19. Dezember 2011 hatten alle die Möglichkeit, beim großen Gewinnspiel des Werkstoff Service mitzumachen. Die Resonanz war beeindruckend.

Der Gewinner darf sich über zwei VIP-Karten für das größte sportliche Schnee-Spektakel im Ruhrgebiet freuen: die Odlo-Biathlon World Team Challenge, die am 29. Dezember 2011 in der Veltins-Arena auf Schalke stattfindet. Wer der oder die Glückliche ist, wird auf unserer Homepage bekannt gegeben. Auch an dieser Stelle möchten wir herzlich gratulieren.

Und wir freuen uns schon auf Eindrücke und Bilder des Spektakels. Diese teilen wir gerne mit Ihnen im nächsten Prüfstand, auf unserer Homepage und in den Sozialen Medien.

AUDIT-MARATHON ERFOLGREICH ABSOLVIERT

In den vergangenen vier Wochen haben die verschiedenen Geschäftsbereiche der Werkstoff Service GmbH fünf Überwachungsaudits erfolgreich absolviert. Auditiert wurden unser akkreditiertes Prüflabor, unsere akkreditierte Inspektionsstelle, unsere fachlich zuständige Stelle und unser zertifizierter Bereich Weiterbildung. Die Auditoren waren sehr zufrieden mit unserem Qualitätsmanagementsystem und seiner Umsetzung in der betrieblichen Praxis.

Die verschiedenen Akkreditierungen, Zulassungen und Zertifikate haben in der Zwischenzeit für den wirtschaftlichen Erfolg des Werkstoff Service immens an Bedeutung gewonnen. Unsere zahlreichen Anerkennungen sind für viele unserer Dienstleistungen zwingende Voraussetzungen geworden, ohne deren Nachweis unsere Kunden Aufträge nicht vergeben. Aus

diesem Grunde haben wir uns in 2011 mit einem Qualitätsfachmann verstärkt, dessen ausschließliche Aufgabe es ist, die kontinuierliche Verbesserung unserer Kundenbeziehungen, unserer Mitarbeiterkompetenzen, unserer Qualitätsprozesse zu koordinieren. Wohlgermerkt, nur koordinieren – für die Qualität sind alle Mitarbeiter des Unternehmens verantwortlich.

„Wir geben Ihnen Sicherheit“ – das ist der Slogan des Werkstoff Service. Erfolgreiche Audits geben uns selbst die Sicherheit, mit unseren unternehmensinternen Prozessen auf dem richtigen Weg zu sein. Die im Zuge der erfolgreichen Audits ausgesprochenen Akkreditierungen und Zertifizierungen geben unseren Kunden die Sicherheit, in uns einen kompetenten Partner zu haben.

SCHWERTER AUS DEM REICH DER MITTE GEPRÜFT

Mit einem eher seltenen und außergewöhnlichen Analyse-Auftrag hatten es die Experten des Werkstoff Service Prüflabors Mitte November zu tun. Insgesamt vier große und überaus prunkvolle Schwerter aus dem Reich der Mitte wurden, sorgsam begleitet vom Auftraggeber, im Gebäude G4 des Triple-Z in Essen angeliefert.

Die Aufgabenstellung war der Nachweis von bestimmten Legierungselementen, die einen Rückschluss auf das Alter der Schwerter zulassen sollten. Hierzu wurde das Verfahren der mobilen Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA) angewendet. Dadurch lassen sich zerstörungsfrei fast alle Elemente des Periodensystems in einem Prüfling nachweisen. Mit dem Prüfbericht über die Masseanteile der Legierungselemente kann nun der Fachmann für historische Waffen, der auch schon oft vor Gericht als Sachverständiger hinzugezogen wurde, das Alter der chinesischen Schwerter eindeutiger einer wgewissen Epoche zuordnen.

Die fast einstündige Prüfung an Futteral und Klingen der Kampfschwerter war auch für Tatjana Belinger und Frank Deutschmann eine „echt scharfe Sache“ und eine willkommene Variation ihres Aufgabengebiets.



HÄRTEREI-KOLLOQUIUM 2011

So wie auch im letzten Jahr war der Werkstoff Service war der Werkstoff Service vom 12. bis zum 14. Oktober auf dem Härterei-Kolloquium (HK) in Wiesbaden vertreten. HK ist einer der bedeutendsten Fachkongresse für Wärmebehandlung, Werkstoff-, Fertigungs- und Verfahrenstechnik.

Wir hatten erneut die Chance, viele Kontakte zu knüpfen sowie uns und unsere Arbeit den zahlreichen Besuchern vorzustellen.



JOBMESSEN 2012

Auch im kommenden Jahr wird der Werkstoff Service wieder auf verschiedenen Jobmessen vertreten sein: in Dortmund am 23. und 24. Juni 2012, in Düsseldorf am 24. und 25. März 2012. Wir freuen uns darauf, neue Kontakte zu knüpfen sowie den Besuchern neue Fortbildungs- und Karrierechancen aufzuzeigen.

WEIHNACHTSGRÜSSE

Wir möchten uns bei allen Geschäftspartnern für die gute Zusammenarbeit bedanken und wünschen allen ein gesegnetes Weihnachtsfest sowie einen guten Start ins neue Jahr 2012.



IMPRESSUM

V.i.S.d.P.: Dr. Ingo Poschmann
Realisation: Durian GmbH, Duisburg
Druck: SET POINT Medien, Kamp-Lintfort
Auflage: 10.000 Stück
Bildnachweis: Werkstoff Service (Radike)

KURSE FÜR 2012

KURSE – ZERSTÖRUNGSFREIE PRÜFUNG, ZEITRAUM 01/2012 BIS 05/2012

Eindringprüfung Stufe 1/2	PT 1/2	02.01. – 07.01.2012
Ultraschallprüfung Stufe 1	UT 1	02.01. – 20.01.2012
Wirbelstromprüfung Stufe 1	ET 1	09.01. – 20.01.2012
Wirbelstromprüfung Stufe 2	ET 2	23.01. – 03.02.2012
Ultraschallprüfung Stufe 2	UT 2	23.01. – 10.02.2012
Magnetpulverprüfung Stufe 1/2	MT 1/2	13.02. – 18.02.2012
Wirbelstromprüfung Stufe 2	ET 2	20.02. – 02.03.2012
Ultraschallprüfung Stufe 1	UT 1	27.02. – 16.03.2012
Ultraschallprüfung Stufe 2	UT 2	26.03. – 17.04.2012
Sichtprüfung Stufe 1/2	VT 1/2	18.04. – 25.04.2012
Durchstrahlungsprüfung Stufe 1	RT 1	30.04. – 11.05.2012
Strahlenschutz für Prüfer und für Beauftragte	SP/SB	21.05. – 26.05.2012

KURSE – WERKSTOFFTECHNIK, ZEITRAUM 01/2012 BIS 05/2012

Grundlagen der Wärmebehandlung	GWB	05.03. – 09.03.2012
Glühen, Härten, Anlassen	GHA	12.03. – 16.03.2012
Grundlagen des Randschichthärtens	RSH	19.03. – 23.03.2012
Grundlagen der thermochemischen Oberflächenbehandlung	TCO	26.03. – 30.03.2012
Metallographie – Präparationstechnik	ME 1	10.04. – 14.04.2012
Metallographie – qualitative Gefügeanalyse	ME 2	16.04. – 20.04.2012
Metallographie – qualitative Gefügeanalyse	ME 3	23.04. – 27.04.2012
Aufbau und Eigenschaften von Metallen	AEM	30.04. – 05.05.2012