

Tag der Wirtschaft 2015

Programmheft



am 06.11. mit
**TAG DES OFFENEN
UNTERNEHMENS**



Metropolregion Hamburg



Liebe Mitbürgerin, lieber Mitbürger, liebe Unternehmerin, lieber Unternehmer,

der Landkreis Harburg ist ein sehr attraktiver Unternehmensstandort zwischen Elbe und Heide – zwischen Metropole Hamburg und dem ländlichen Raum. Unser Landkreis hat viele kleine und mittelständische Unternehmen, die in der Produktion und dem Handel sowie im Dienstleistungsbereich erfolgreich tätig sind. Das Branchenspektrum ist sehr breit und reicht von der Nahrungsmittelfertigung über die Chemische Industrie bis zur Produktion von Spezialfahrzeugen.

Unser Ziel ist es, die Vielfalt des Wirtschaftsstandortes Landkreis Harburg mit seinen leistungsfähigen Unternehmen sichtbar und erlebbar zu machen. Dazu dient auch der „Tag der Wirtschaft“, der in diesem Jahr am 6. November 2015 stattfindet. An diesem Tag wird zum einen der „Gründungspreis 2015“ durch die Wirtschaftsförderung im Landkreis Harburg (WLH) verliehen. Zum anderen haben wir am Freitag den 6. November 2015 erstmals einen „Tag des offenen Unternehmens“ organisiert, zu dem wir alle interessierten Bürgerinnen und Bürger herzlich einladen. Beteiligt sind 15 ausgewählte Unternehmen und Institutionen, die den angemeldeten Besucherinnen und Besuchern im Rahmen von Betriebsbesichtigungen einen Blick hinter die Kulissen ermöglichen.

Ich freue mich sehr, dass sich für den „**Tag des offenen Unternehmens**“ so viele spannende Betriebe gefunden haben, die Interesse haben, sich der Öffentlichkeit zu präsentieren und einen Einblick in ihr tägliches Schaffen zu gewähren. Den Unternehmern sage ich meinen herzlichen Dank für ihr Mitwirken!

Mit der vorliegenden Broschüre informieren wir Sie darüber, wer am 6. November 2015 mit Betriebsbesichtigungen dabei ist und wie die Voraussetzungen für Ihre Teilnahme sind. Nehmen Sie das vielfältige Angebot gerne in Anspruch. Ich wünsche Ihnen viel Freude sowie interessante Erfahrungen und Erkenntnisse bei Ihrer Besichtigung!

Herzliche Grüße
Ihr Landrat



Herausgeber:

Landkreis Harburg
Der Landrat
Schloßplatz 6
21423 Winsen/Luhe
Telefon: 04171 693-0
www.landkreis-harburg.de

© Bilder auf Titelseite: industrieblick (2x),
Nataliya Hora, Kzenon, JiSign / fotolia.com

Die Copyrights der Bilder und Logos auf den
Unternehmenseiten liegen - wenn nicht anders
angegeben - bei den jeweiligen Unternehmen.

Redaktionsschluss 11.09.2015





Allgemeine Hinweise

Tag des offenen Unternehmens - teilnehmende Betriebe im Überblick

Die meisten Führungen finden um **13.00 Uhr und/oder 15.30 Uhr statt** (außer Feldbinder Spezialfahrzeugwerke GmbH und Wildpark Lüneburger Heide Tietz KG).

Bitte beachten Sie:

Bei allen Besichtigungen/Führungen ist die Teilnehmerzahl begrenzt. Eine Anmeldung ist daher erforderlich.

Anmeldungen bitte bis 30.10.2015
unter m.kleemann@lkharburg.de oder
04171 - 693 413.

Nach erfolgter Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung mit allen wichtigen Infos (Treffpunkt, Uhrzeit etc.) per e-Mail, die Sie ausgedruckt zur Besichtigung mitnehmen. Ohne Bestätigung können Sie nicht an der Führung teilnehmen.

Seite

- 6 3D-Picture.net - 3D-Druck und Scantechnik, Buchholz
- 7 amptown cases GmbH, Seevetal
- 8 BEHR AG, Seevetal
- 9 BRUNO BOCK Chemische Fabrik GmbH & Co. KG, Marschacht
- 10 E & K AUTOMATION GmbH, Rosengarten
- 11 Feldbinder Spezialfahrzeugwerke GmbH, Winsen/Luhe
- 12/13 **Übersichtskarte - Teilnehmende Unternehmen**
- 14 FRIEDRICH VORWERK KG (GmbH & Co. KG), Tostedt
- 15 ISI - Zentrum für Gründung, Business & Innovation, Buchholz
- 16 PEGO-Group GmbH, Winsen
- 17 Stahl- und Maschinenbau Lühmann GmbH & Co. KG, Buchholz
- 18 Takko Holding GmbH, Zentrallager Winsen/Luhe
- 19 Tischlerei Stelter GmbH, Eyendorf
- 20 Uhrmacher Industriefahrzeuge KG, Stelle
- 21 Wildpark Lüneburger Heide Tietz KG, Nindorf-Hanstedt
- 22 zukunftswerkstatt buchholz, Buchholz

© fotos oben: G. F. Sauer, arndt, Photon, siewald / fotolia.com

© fotos oben: W. Hübner, g. rindler, G. Nowak, fotolia.com





3D-Picture.net

amptown cases GmbH

3D-Druck und -Scantechnik

3D-Picture.net beschäftigt sich seit 16 Jahren mit dem Thema 3D-Technologie und hat auf diesem Gebiet teilweise Pionierarbeit geleistet. Im Laufe der Zeit hat das Unternehmen umfassende Kenntnisse in der 3D-Scantechnik erworben.

Der 3D-Markt stellt immer noch große Herausforderungen an seine Anwender.

Es gibt leider immer nur annähernd gute Lösungen für die jeweils spezifische Aufgabenstellung. Das gilt für 3D-Projektionen, 3D-Displays, 3D-Scanner und natürlich in besonderem Maß für die 3D-Drucktechnik. Aus umfassenden und langjährigen Erfahrungen auf dem Gebiet der 3D-Technologie profitieren die Kunden im hohen Maß von dem Angebot des Unternehmens.

Anwendungsgebiete von 3D sind der 3D-Druck, der u.a. in der Industrie (z.B. Prototypen für Automobile) eingesetzt wird, 3D-Scanner, die z.B. für Personenscanner verwendet werden oder die Herstellung von dreidimensionalen Modellen aus Luftbildaufnahmen sowie Gebäudeaufnahmen.

Nach einem spannenden Einführungsvortrag wird Ihnen eine Führung durch das Unternehmen und das probeweise 3D-Scannen dargeboten.



ISI – Zentrum für Gründung, Business und Innovation, Bäckerstr. 6, 21244 Buchholz



6.11.2015 um 13.00 Uhr und um 15.30 Uhr



Besondere Hinweise:

Die Führung ist barrierefrei. Fotoaufnahmen dürfen gemacht werden.



www.3d-picture.net

Am Anfang stand der Rock ´n´ Roll

1973 startete die Firma Amptown Electroacoustic und wurde Spezialist für elektrische und elektronische Musikinstrumente. Hochwertiges Equipment benötigte auch die entsprechenden Verpackungen für den Transport und so wurden die ersten Flightcases noch aus England importiert, bis amptown cases 1978 begann und sich als Hersteller für Flightcases etablieren konnte.

Seitdem stellt das Unternehmen diese individuellen Mehrwegtransportverpackungen für jeden denkbaren Einsatzzweck her. amptown cases kam mit Meilensteinen wie TRANSflex, ABS-Rack, SiP und eigenständigen Verfahrenstechniken auf den Markt, die sich über die Jahre als Industriestandard etabliert haben.

So wurde das Unternehmen einer der führenden Flightcasehersteller in Europa. Durch die große Nachfrage und den immer geringer werdenden Platz zur Produktion wurde 2009 eine neue Produktionsstätte in Seevetal gebaut und in 2012 auf insgesamt 10.800 m² Fläche erweitert. Heute fertigt amptown cases dort mit 75 Mitarbeiter/innen Flightcases.

Die Unternehmensführung erfolgt durch die Produktionshalle und durch das Kaltlager.



Beckedorfer Bogen 24
21218 Seevetal



6.11.2015 um 13.00 Uhr.



Besondere Hinweise:

Die Führung ist barrierefrei. Festes, flaches Schuhwerk ist erforderlich. Warme Kleidung ist aufgrund der Besichtigung des Kaltlagers erforderlich. Das Berühren der Maschinen ist verboten. Fotoaufnahmen in der Produktionshalle müssen vorab mit dem Unternehmen besprochen werden. Bitte hierzu im Rahmen der Anmeldung anfragen.



www.amptown-cases.de



Anmeldungen für alle Besichtigungen NUR über den Landkreis unter m.kleemann@lkharburg.de bzw. 04171 693 413 (siehe Seite 4)



BEHR AG

Erntefrisch aus Freilandanbau

Seit vier Generationen baut die BEHR AG europaweit auf über 4.000 ha Freilandgemüse an, von denen 150 ha ökologisch bewirtschaftet werden. Dabei setzt das Unternehmen auf einheitliche Qualität der Produkte im Sommer- und Winterhalbjahr. Im Sommer wird viel Gemüse in Deutschland produziert. Rund 70 Lkw verlassen dann pro Tag das Logistikzentrum der BEHR AG in Seevetal. Mit den rund 7.000 m² Kühllager können Bestellungen schnell umgesetzt werden. Durch einen Standort in Spanien können die Kunden ganzjährig mit Frischgemüse beliefert werden. Seit 2011 ermöglicht zudem ein hessischer Produktionsstandort, die Saisonübergänge im Frühjahr und im Herbst zwischen der spanischen und der deutschen Produktion abzusichern.

An allen Standorten gewährleistet die BEHR AG den Anbau von Freilandgemüse unter strengen Anbaurichtlinien. Regelmäßige Qualitätskontrollen erfolgen sowohl auf dem Feld, bei Anbau und Ernte, als auch in der Aufbereitungs- und Verpackungshalle sowie beim Transport der Ware.

Auf der Unternehmensführung werden der logistische Umschlag des Gemüses von/zu den Kühl-Lkw sowie die große Logistikhalle gezeigt.



Brackelerstraße 220 (Logistikhalle)
21220 Seevetal



6.11.2015 um 13.00 Uhr und um 15.30 Uhr



Besondere Hinweise:

Die Führung ist barrierefrei. Fotoaufnahmen dürfen gemacht werden.



www.behr-ag.com

BRUNO BOCK Chemische Fabrik GmbH & Co. KG

Willkommen in der Welt der Thiochemikalien

BRUNO BOCK Chemische Fabrik GmbH & Co. KG ist ein im Privatbesitz befindliches Unternehmen, das 1937 in Hamburg als Handelsfirma gegründet wurde. Später hat sich das Unternehmen auf die Herstellung von organischen Schwefelchemikalien spezialisiert.

BRUNO BOCK ist ein weltweit führender Produzent von Thioglykolsäure, deren Produktion 1950 aufgenommen wurde. Die Säure wird unter anderem in der Kosmetik und für Reinigungsmittel verwendet. In den 1960er Jahren reichten die Kapazitäten der Produktionsanlagen in Hamburg nicht mehr aus und die Firma zog 1968 in das 30 km östlich von Hamburg gelegene Marschacht um.

In den 1990er Jahren wurde am neuen Standort zusätzlich zur Produktion der Thioglykolsäure und ihrer Derivate auch die Produktion von 3-Mercaptopropionsäure, Thiomilchsäure und deren Derivaten wie z.B. Ester, Polythiole und Salze aufgenommen, die vor allem in den Bereichen Kosmetik und Polymerchemie eingesetzt werden. In den letzten Jahren hat BRUNO BOCK insbesondere neue Polythiole für Coatings (Beschichtungen) und als optische Monomere für hoch brechende Kunststoffe, die zum Beispiel bei Brillengläsern eingesetzt werden, entwickelt.

Nach einer kurzen Unternehmenspräsentation erfolgt eine Führung durch den spannenden Betrieb.



Eichholzer Str. 23
21436 Marschacht



6.11.2015 um 13.00 Uhr und 15.30 Uhr. Aufgrund der Einweisung in Sicherheitsmaßnahmen müssen die Teilnehmer ¼ Std. vorab vor Ort sein.



Besondere Hinweise:

Die Führung ist nicht barrierefrei. Festes, flaches Schuhwerk ist erforderlich. Das Tragen von Helm und Schutzbrille ist erforderlich. Im Gebäude sind keine Mobiltelefone erlaubt. Zu den Fotoaufnahmen werden vor Ort Hinweise gegeben.



www.brunobock.de

BRUNO BOCK THIOCHEMICALS

Anmeldungen für alle Besichtigungen NUR über den Landkreis unter
m.kleemann@lkharburg.de bzw. 04171 693 413 (siehe Seite 4)



E&K AUTOMATION GmbH

Feldbinder Spezialfahrzeugwerke GmbH

Für jedes Projekt die perfekte Lösung

E&K AUTOMATION ist einer der führenden Hersteller von Fahrerlosen Transportsystemen (FTS) auf dem europäischen Markt und das seit über 50 Jahren. Mit über 20 Prozent Marktanteil bietet EK Komplettlösungen für Intramobilität und FTS an. Rund 1.000 installierte Anlagen weltweit mit mehr als 9.000 gelieferten Fahrzeugen zeugen von einem umfassenden Know-how des mittelständischen Unternehmens.

Die Systeme von EK unterstützen ihre Kunden bei der Optimierung ihrer innerbetrieblichen Logistikprozesse, z.B. Zeit und Kosten einzusparen, innerbetriebliche Transportabläufe zu optimieren und Transportschäden zu vermeiden. FTS werden in nahezu allen Branchen (v. a. Automobil, Druck & Papier, Lebensmittel, Krankenhäuser) und Bereichen (Montage, Lager, Kommissionierung etc.) eingesetzt.

Hubhöhen bis zu 14 Metern, Tragfähigkeiten bis zu 50 Tonnen, In- und Outdoor-Einsätze – EK erarbeitet individuelle Lösungen mit Sonderbauten oder Seriengeräten renommierter Hersteller. FTS haben eine sehr hohe Lebensdauer und können jederzeit erweitert und modernisiert werden.

E&K Automation betreut seine Kunden von der Anlagenplanung, über die Installation bis hin zu individuellen Service- und Wartungsleistungen.

Auf der Betriebsbesichtigung werden die Produktion und Montage sowie Fahrzeuge im Testfeld gezeigt.

Spezialist für Silofahrzeuge, Tankfahrzeuge, Bahnwaggons & Container

Als einer der größten europäischen Hersteller von Spezialfahrzeugen der Nutzfahrzeugindustrie fertigt Feldbinder am Winsener Stammsitz kundenspezifisch individuell jährlich rund 930 Silofahrzeuge und Container aus Aluminium für den Transport von granulierten und pulverigen Stoffen.

Dabei beliefert die Feldbinder Spezialfahrzeugwerke GmbH fast jede Branche von der chemischen Industrie bis zum Lebensmittel- und Bausektor. Sieht man auf der Straße einen Siloanhänger von Feldbinder, so könnte dieser gerade Mehl, Tierfutter, Zement oder Holzpellets transportieren.

Auf der Betriebsbesichtigung werden die Produktionshallen der Behälter- und der Fahrzeugproduktion gezeigt.



Ohepark 2
21224 Rosengarten



6.11.2015 um 13.00 Uhr



Besondere Hinweise:
Die Führung ist nicht barrierefrei. Fotoaufnahmen dürfen nicht gemacht werden.



www.ek-automation.de



Gutenbergstraße 12-26
21423 Winsen (Luhe)



6.11.2015 um 13.00 Uhr und **15.00 Uhr**



Besondere Hinweise:
Die Führung ist nicht barrierefrei. Fotoaufnahmen dürfen in der Halle nicht gemacht werden (nur draußen).



www.feldbinder.com



Feldbinder
Spezialfahrzeugwerke GmbH

Anmeldungen für alle Besichtigungen NUR über den Landkreis unter m.kleemann@lkharburg.de bzw. 04171 693 413 (siehe Seite 4)



Übersichtskarte - Teilnehmende Unternehmen



© Fotos oben: W. Koenig, F. Schepers, T. Noll, S. Scher, Z. Zuber, B. Koenig, J. F. Schepers



FRIEDRICH VORWERK KG (GmbH & Co.)

Erdverbunden

VORWERK hat die Antworten auf relevante Fragen zur leitungsgebundenen Infrastruktur, heute und in Zukunft. Seit über 50 Jahren steht der Name VORWERK für hohe fachliche Kompetenz, zuverlässige Arbeit und innovative Lösungen im Rohrleitungs- und Anlagenbau. Grundlage für das Unternehmen ist die Synthese aus modernster Technik und dem Wissen und der Erfahrung von mehr als 500 qualifizierten Mitarbeitern.

Das Leistungsspektrum des Unternehmens reicht vom Engineering über den Rohrleitungs- und Anlagenbau bis zur Wartung und Instandhaltung von komplexen Ver- und Entsorgungssystemen. Zu den Kunden der VORWERK-Unternehmensgruppe gehören viele europäische Versorgungsunternehmen, namenhafte Konzerne der chemischen und petrochemischen Industrie und viele kommunale Ver- und Entsorgungsbetriebe.

Nach einer kurzen Unternehmens-Präsentation wird ein Betriebs Hof mit diversen Baumaschinen gezeigt, zu dem die Teilnehmer mit Bussen gebracht werden (5 Minuten Fahrweg).



Niedersachsenstraße 19-21
21255 Tostedt



6.11.2015 um 15.30 Uhr



Besondere Hinweise:

Die Führung ist nicht barrierefrei. Festes, flaches Schuhwerk ist erforderlich. Fotoaufnahmen dürfen gemacht werden.



www.friedrich-vorwerk.de

ISI - Zentrum für Gründung, Business & Innovation

Konzept und Architektur eines innovativen Gebäudes

2014 feierte das ISI – Zentrum für Gründung, Business & Innovation in Buchholz Eröffnung. Der markante Bau ist auf die Bedürfnisse von zukunftsorientierten Unternehmen zugeschnitten: Das Haus vereint auf fünf Ebenen und in einem Hallen-Komplex nicht nur Büros sondern auch Veranstaltungs- und Konferenzräume, einen Workspace mit Coworking-Lounge, Werkräume, Labore und ein großes Netzwerk zur Förderung von Startups, Existenzgründung und Innovation in der südlichen Metropolregion Hamburg.

Das architektonische Konzept sowie verschiedene Angebote der Wirtschaftsförderung schaffen ideale Ausgangsbedingungen für die erfolgreiche Umsetzung der eigenen Geschäftsidee. Wer Rat und Kontakte sucht, findet Experten zu Fragen rund um Gründung, Innovation, Finanzierung und Förderung direkt vor Ort.

Auch die 2009 gegründete Initiative für StartUp und Innovation - kurz „ISI“ - hat in dem modernen Zentrum ein neues Zuhause gefunden: Sie ist ein weiteres Ergebnis der erfolgreichen Zusammenarbeit zur Förderung von Innovation und Unternehmertum in der Region. Gemeinsam mit dem Landkreis Harburg gehört die Wirtschaftsförderung im Landkreis Harburg GmbH (WLH) seither zum Norddeutschen Innovationsverbund ARTIE und nutzt das vorhandene Know-how.

Dipl.-Ing. Architekt Axel Meinhard, Architekturbüro Studio B2 (Brackel), zeigt Ihnen das spannende ISI-Gebäude.



Bäckerstr. 6
21244 Buchholz



Zentrum für Gründung
Business & Innovation



6.11.2015 um 13.00 Uhr und 15.30 Uhr



Besondere Hinweise:

Das ISI-Gebäude ist barrierefrei. Fotoaufnahmen dürfen gemacht werden.



www.isi-wlh.eu

Anmeldungen für alle Besichtigungen NUR über den Landkreis unter
m.kleemann@lkharburg.de bzw. 04171 693 413 (siehe Seite 4)



PEGO-Group

Ideas come to life

Die PEGO SRS GmbH stellt Displays (Aufsteller zur Warenpräsentation) und Shop Systeme (Ausstattung von Verkaufsräumen) vor allem in den Schwerpunktbereichen Food, Getränke, Tabak, Textil, Apotheke/Drogerie/Kosmetik, Baumarkt sowie Multimedia/Elektronik/High-Tech her. Diese werden sowohl aus Metall als auch aus Kunststoff, Holz und Glas bzw. aus diesen Halbzeugen kombiniert hergestellt – je nach Anforderungen des Displays oder Shop-Systems. Der zweite Geschäftsbereich, die PEGO SMA GmbH fertigt kundenspezifische Systembauteile vorwiegend aus Blech für den Maschinen- und Anlagenbau.

Die PEGO Group entwickelt die Lösungen, fertigt wichtige Bestandteile selbst und beschafft weitere für die Komplettierung der Gesamtaufgabe. Das Unternehmen übernimmt also Aufgaben des Designs, der Konstruktion (3D-Konstruktion mittels CAD-Programm), des Musterbaus, der Produktion und der Logistik.

Auf der Betriebsbesichtigung werden die Produktionshalle, die Eigenfertigung in der CNC-Blechverarbeitung und das Laserschweißen sowie die Montageabteilung gezeigt.



Otto-Hahn-Str. 75
21423 Winsen/Luhe



6.11.2015 um 13.00 Uhr und 15.30 Uhr



Besondere Hinweise:

Die Führung ist barrierefrei. Festes, flaches Schuhwerk ist erforderlich. Fotoaufnahmen dürfen während der Besichtigung nicht gemacht werden



www.pego-group.com

Stahl- und Maschinenbau Lühmann GmbH & Co. KG

Entdecken Sie die Eleganz des Stahls

Die Stahl- und Maschinenbau Lühmann GmbH & Co. KG ist ein modernes Unternehmen aus dem Stahl- und Anlagenbau mit qualitätsgesicherter Fertigung und Montage von Stahlkonstruktionen, Behältern, Apparaten, Vorrichtungen und Fertigungsmitteln. Gegründet 1968 in Buxtehude, befindet sich der Firmensitz seit 2003 in Buchholz i. d. Nordheide.



Auf mehr als 20.000 m² Produktionsfläche mit ca. 70 Mitarbeitern wird im Bereich der Planung, Fertigung und Montage die gesamte Leistungspalette des Stahl- und Anlagenbaus geboten. Im Stahlbau sind dies die Herstellung von Stahl-Glas-Konstruktionen z.B. für Häuser oder Klettergerüste, Gewerbe-/Verkaufshallen sowie Industrie- und Sonderkonstruktionen wie z.B. Brücken oder Ölbohrplattformen. Im Maschinen- und Anlagebau stellt das Unternehmen Vorrichtungen und Fertigungsmittel insbesondere für die Luftfahrtindustrie (Bühnenwerke und Vorrichtungen für die Montage) sowie Anlagen und Apparate her.

Auf der Führung durch den Betrieb werden die Produktionshalle und die Entwicklungsabteilung gezeigt.



Müllerstr. 17
21244 Buchholz



6.11.2015 um 13.00 Uhr



Besondere Hinweise:

Die Führung ist barrierefrei. Festes, flaches Schuhwerk ist erforderlich. Fotoaufnahmen dürfen während der Besichtigung nicht gemacht werden.



www.luehmann-stahlbau.de



Anmeldungen für alle Besichtigungen NUR über den Landkreis unter
m.kleemann@lkharburg.de bzw. 04171 693 413 (siehe Seite 4)



Takko Holding GmbH

Tischlerei Stelter GmbH

Ein erfolgreiches Konzept

Seit über 30 Jahren zählt Takko zu den erfolgreichsten Mode-Filialisten in Europa. Attraktive Kollektionen, trendige Looks, ansprechende Filialen, ein gutes Preis-Leistungsverhältnis – das Unternehmen führt Modeartikel für die ganze Familie.

Rund 1.900 Takko-Geschäfte in 17 europäischen Ländern bieten insgesamt 17.000 Mitarbeitern Arbeit. Das Unternehmen wächst seit Jahren. Damit erhöhen sich zugleich die logistischen Anforderungen. So errichtete Takko das Zentrallager in Winsen an der Luhe, das in der zweiten Ausbaustufe nunmehr eine Gesamtfläche von 43.000 m² umfasst. Durch rationellere Abläufe konnten nicht nur die Warenversorgung für die Filialen optimiert, sondern auch der Transportaufwand reduziert werden. 160 Mitarbeiter arbeiten mit moderner Technik für die qualitätserhaltende Entladung aus den Containern, für das sogenannte Palettieren, für die fehlerfreie Zwischenlagerung sowie für das frist- und auftragsgerechte Versenden der Waren. In der Hochsaison werden pro Woche ca. 300 Container entladen, palettiert und in insgesamt 30.500 Palettenstellplätzen zwischengelagert.

Nach einer kurzen Unternehmens-Präsentation wird ein Rundgang durch das Lager gemacht und dessen Facetten gezeigt.

Fenster, Türen, Möbel – Qualität seit 1876

Die Tischlerei Stelter betreibt Tischlerhandwerk seit 1876. Sie ist Spezialist für alles rund um die Anfertigung und den Einbau von Fenstern, Haustüren und Portalen. Außerdem fertigt sie Innentüren, Möbelbau, Sonderbauten sowie Treppen und Geländer.

Die Tischlerei ist besonders erfahren in der Anfertigung Einbruch hemmender Türen und Fenster ebenso wie in der Herstellung besonders energetischer Fenster und Türen. Dabei werden modernste Techniken wie z.B. online-gesteuerte Maschinen eingesetzt, was für Besucher der Tischlerei ein besonderes Highlight sein kann.

Haupt-Liefergebiet der Tischlerei Stelter ist die Metropolregion Hamburg mit Schleswig Holstein und dem nördlichen Niedersachsen. Sie hat aber auch Projekte von Sylt bis München realisiert – ebenfalls Auslandsprojekte z.B. Export nach Griechenland, Spanien, Irland und Russland.

Auf der Betriebsbesichtigung wird die große Tischlerei mit ihren zum Teil online-gesteuerten Maschinen gezeigt.



Benzstr. 12
21423 Winsen/Luhe



6.11.2015 um 13.00 Uhr und um 15.30 Uhr



Besondere Hinweise:

Die Führung ist nicht barrierefrei. Eine Besucherweste muss angezogen werden. Fotoaufnahmen dürfen gemacht werden.



www.takko.com



Ravener Str. 7
21376 Eyendorf



6.11.2015 um 13.00 Uhr und 15.30 Uhr



Besondere Hinweise:

Die Führung ist nicht barrierefrei. Bitte Maschinen nicht anfassen! Es besteht Gefahr. Fotoaufnahmen dürfen gemacht werden.



www.tischlerei-stelter.de

Anmeldungen für alle Besichtigungen NUR über den Landkreis unter m.kleemann@lkharburg.de bzw. 04171 693 413 (siehe Seite 4)



Urmacher Industriefahrzeuge KG

Qualität zu Top-Preisen

Urmacher Industriefahrzeuge KG ist seit über 40 Jahren in der Branche der Flurförderzeuge (Gabelstapler) als Vertragspartner der Firmen UniCarriers/Nissan und Manitou mit den Produkten der Flurförderzeuge in allen Antriebsarten (Treibgas, Diesel, Elektro), Lagertechnik, Gelände- und Teleskopstapler, Arbeitsbühnen sowie Anbaugeräten und Zubehör aus Europa-produktion vertreten. Qualifizierte und ständig geschulte Servicetechniker führen sach- und fachgerechte UUV-Prüfungen nach Gesetzesnorm sowie Reparaturen vor Ort beim Kunden oder in der eigenen Fachwerkstatt durch.

Urmacher Industriefahrzeuge hat das Zertifikat zur Durchführung der Konformitätsprüfungen bei UniCarriers/Nissan-Flurförderzeugen erworben und ist berechtigt, die UniCarriers/Nissan-Flurförderzeuge in CE-geprüfter Qualität auszuliefern. Das Unternehmen verfügt über eine große Ausstellungshalle mit Neu- und Gebrauchtgeräten sowie einer eigenen großen Mietflotte.

Fahrerschulungen werden regelmäßig in den hauseigenen Schulungsräumen durchgeführt. Die Ausbildung umfasst einen theoretischen sowie praktischen Teil, einschließlich der Prüfungsabnahme und dem Erwerb des Führerscheins.

Bei der Besichtigung werden die Büroabteilung, Schulungsräume, Ausstellungshallen und die verschiedenen Werkstätten des Unternehmens präsentiert.

Urmacher®



Rolf-Urmacher-Allee 1
21435 Stelle



6.11.2015 um 13.00 Uhr



Besondere Hinweise:

Die Führung ist barrierefrei. Fotoaufnahmen dürfen nicht gemacht werden.



www.urmacher-deutschland.de

Wildpark Lüneburger Heide Tietz KG

Blicken Sie hinter die Kulissen der Tiergehege

Der Wildpark Lüneburger Heide ist einer der größten und artenreichsten Tierparks Deutschlands. Am Rande des Naturschutzgebietes der Lüneburger Heide gibt es ganz besondere und seltene Tiere wie Sibirische Tiger, Schneeleoparden, Polarfüchse, Moschusochsen, Kodiakbären, Schneeziegen, Polarwölfe und Europäische Grauwölfe naturnah zu erleben.

Mehr als 1.200 tierische Bewohner aus 140 Tierarten leben hier auf über 60 ha ursprünglicher Nordheide-Landschaft. Das einmalige Artenspektrum umfasst fast alle in Deutschland angesiedelten Wildtiere. Darüber hinaus leben auch Tierarten aus den nördlichen Breiten Asiens und Amerikas im Wildpark. Außerdem beherbergt der Park noch eine große Anzahl von alten und seltenen Haustierrassen, wie z.B. Poitou-Esel oder Girgentana-Ziegen.

Bei der Besichtigung blicken Sie hinter die Kulissen der Tiergehege. In der Zooschule, den Reptilien- und Tierhäusern, dem Wirtschaftshof, den Quarantäneboxen für die Tiere, der Futterkühlung und im „Backoffice“ der Gastronomie werden Sie interessante Dinge und Vorgänge im Wildpark als Unternehmen und Arbeitgeber für rund 100 Mitarbeiter kennenlernen.



Wildpark 1,
21271 Nindorf-Hanstedt



6.11.2015 um 13.00 Uhr und **15.00 Uhr**



Besondere Hinweise:

Die Führung ist barrierefrei. Fotoaufnahmen dürfen gemacht werden.



www.wild-park.de

Anmeldungen für alle Besichtigungen NUR über den Landkreis unter
m.kleemann@lkhargburg.de bzw. 04171 693 413 (siehe Seite 4)



zukunftswerkstatt buchholz

Die Turnhalle für den Kopf

Ziel der zukunftswerkstatt ist es, Kinder und Jugendliche für Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik (MINT) zu begeistern. Kinder und Jugendliche können an MINT-Projekten teilnehmen und testen, ob diese Themen sie interessieren. Durch das erfolgreiche Experimentieren gewinnen die Teilnehmer an Selbstbewusstsein und an Motivation, sich in diesem Bereich weiter zu engagieren. Gleichzeitig können MINT-Begeisterte andere MINT-Fans kennenlernen und neue Freundschaften schließen – genauso wie im Sportverein – eben die Turnhalle für den Kopf.

Die Themen in der zukunftswerkstatt sind sehr vielfältig: Vom Löten, 3D-Drucken und Mikroskopieren über das Experimentieren mit Strom und akustischen Geräten bis zur Untersuchung von Lebensmitteln ist fast alles dabei!

Hinter der zukunftswerkstatt steht ein Team aus ehren- und hauptamtlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Getragen wird die Einrichtung von einem Förderverein und einer Stiftung.

Bei der Besichtigung wird nach einer kurzen Präsentation zur zukunftswerkstatt ein Rundgang durch das Gebäude gemacht, bei der einige Experimente selbst ausprobiert werden können.



Sprötzer Weg 33f
21244 Buchholz



6.11.2015 um 13.00 Uhr und um 15.30 Uhr



Besondere Hinweise:

Die Führung ist barrierefrei. Fotoaufnahmen dürfen gemacht werden.



www.zukunftswerkstatt-buchholz.de

GRÜNDUNGS PREIS 2015



START — X —

Preisverleihung
am „Tag der Wirtschaft“



Wirtschaftsförderung
im Landkreis Harburg GmbH

www.wlh.eu