

Wo Roboter montieren

HEYCO Das Werk in Bergisch Born wird zum ersten Mal für die Besucher geöffnet.

Heyco nimmt zum ersten Mal an der Veranstaltung „Wirtschaft erleben“ der Wirtschafts-junioren mit dem Werk Bergisch Born teil. Zwischen 10 und 13 Uhr werden angemeldete Besucher in Gruppen durch die beiden dort ansässigen Produktionsbereiche „In Mould Decoration“ und „Technische Kunststoffprodukte“ geführt.

Nach einer kurzen Begrüßung und Einweisung beginnt die eigentliche Führung durch die Fertigungsstätte Bergisch Born, Am Weidenbroich 16. Im Bereich In Mould Decoration kann die Herstellung foliendekorierter Kunststoffbauteile besichtigt werden. Die Fertigungsstufen, die zum Teil in Reinräumen stattfinden, sind Siebdruck, Verformen, Stanzen und das abschließende Hinterspritzen mit Kunststoff im Kunststoffspritzgießverfahren. Anwendungsbereiche solcher Komponenten sind vornehmlich der Automobilbau aber auch die Haushaltsgeräteindustrie und die Medizintechnik. Beispielhafte Produkte sind Zifferblätter und



Amaturnen wie sie jeder aus dem Auto kennt .

Foto: Michael Sieber

Bedienelemente im Tag- / Nacht-design.

Im Bereich Technische Kunststoffprodukte kann die Herstellung anspruchsvoller Kunststoffspritzgießteile und deren Montage zu Baugruppen besichtigt werden. Montage- und Prüfvorgänge werden zum Teil mit Hilfe von Mehrachsrobotern durchgeführt. Hergestellt werden Automobilkomponenten, die der Regulierung des Öl- und Wasserkreislaufes eines Motors oder des Luftmanagements im Innenraum eines Fahrzeuges dienen. Beispielhafte Produkte sind Kühlwasserausgleichbehälter und Teile zur Luft- / Wassertrennung.

Die Besucher werden in sechs Gruppen zu je 15 Personen im

30-Minuten-Takt durch das Werk Bergisch Born geführt. Eine Anmeldung ist aus organisatorischen Gründen unbedingt notwendig Da die Teilnehmerzahl auf 90 Personen begrenzt ist, bietet das Unternehmen um Verständnis, dass ausschließlich angemeldete Personen berücksichtigt werden können. Darüber hinaus behält sich Heyco jederzeit und ohne Angabe von Gründen vor, Personen von der Werksbesichtigung auszuschließen. Kinder sind in Begleitung willkommen. **Anmeldungen unter www.wirtschaft-erleben.net.** *tei*

Heyco, Am Weidenbroich 16, 10 und 13 Uhr

Bad, Wärme, Design und vieles mehr

LUCKHAUS GMBH Es gibt nicht nur die kleinste mobile Badausstellung zu sehen, sondern auch informative Vorträge zu den Themen Badsanierung.

Die Luckhaus GmbH Wärme. Bäder. Design. Linde 178, in Lütt-ringhausen, öffnet zum 2. Mal am 10. Mai 2014 von 11 bis 16 Uhr ihre Türen für alle interessierten Bürger.

Seit über 80 Jahren bietet das Unternehmen Dienstleistungen im Bereich Wärme und Bäder an. Egal ob regenerative oder klassische Heizmöglichkeiten, ob Badsanierung oder Neugestaltung von Bad und Toilette, ob individuell, generationenübergreifend und pflegeleicht, ob kleine oder große Räumlichkeiten, es werden Möglichkeiten gezeigt mit neuen Materialien, innovativem Design und großer Vielfalt. 10. Mai wird zu sehen sein:

- die kleinste mobile Badausstellung, „
- eine Pelletanlage in Funktion,
- vielfältige Muster und Produkte im Bereich Heizung und Sanitär
- pflegeleichte passende Boden- und Wandbeläge sowie interessante Kurzvorträge zum Thema „Badsanierung mit Duschking-Produkten“ und „Heizen mit Pellets“.

Wer einmal wissen möchte, wie es sich anfühlt körperlich eingeschränkt zu sein, der kann am Samstag einen Alterssimulationsanzug anprobieren und sich damit in einem normalen Badzimmer bewegen.

Des Weiteren informiert die Luckhaus GmbH über die Ausbildung zum Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik im Betrieb. Für den Sommer 2014 gibt es noch freie Ausbildungsplätze.

Endlich ist es soweit. Die Löwen für die Remscheider Löwenparade werden das erste Mal der Öffentlichkeit vorgestellt. *red*

Luckhaus GmbH, Linde 178 11 bis 16 Uhr



Luckhaus GmbH
Wärme. Bäder. Design.



Linde 178 · 42899 Remscheid · Tel. 02191/51260
info@luckhaus.de · www.luckhaus.de

Wir zeigen Ihnen:

WÄRME.

Mobile Pelletanlage, Vorträge, Gewinnspiele

BÄDER.

Badsanierung mit Duschking, Ausstellung, Vorträge

DESIGN.

Alterssimulation, Anregungen