

SCHLAGZEILEN

Informationen für Kälteanlagenbauer



Komprimierte
Informationen zu:

- Verbandsfragen
- Recht
- Technik
- Normung
- Markt und Marketing

Sie wünschen ausführliche Informationen zu einer Thematik? Sie haben weitere Fachfragen?

Kontaktieren Sie die BIV Geschäftstelle

Bahnhofstraße 27
53721 Siegburg

Tel.: 02241 97420 0
Fax: 02241 97420 20

info@biv-kaelte.de
www.biv-kaelte.de

SCHLAGZEILEN
Informationen für den
Kälteanlagenbauer

Herausgegeben vom
Bundesinnungsverband
des Deutschen
Kälteanlagenbauer-
handwerks

- **Anlagen-Logbücher BIV – ab sofort (für Mitgliedsbetriebe) erhältlich!**
Das vom Bundesinnungsverband gemeinsam mit dem Landesverband für Kälte-Klimatechnik Bayern neu herausgegebene Anlagen-Logbuch (Betriebshandbuch) für Kälteanlagen, Klimaanlage und Wärmepumpen unterstützt dabei, die Dokumentationspflicht nach F-Gase-Verordnung und auch nach EG 1005/2009 komfortabel und sicher zu erfüllen. Mit dieser Neuauflage konnte erfreulicherweise auch noch ein günstigerer Preis erreicht werden, so dass Mitgliedsbetriebe das Betriebshandbuch ab sofort zum Preis von 1,50 € pro Stück beim BIV bestellen können. Auf Wunsch ist auch ein individueller Eindruck von Firmenanschrift und Firmenlogo möglich, Informationen dazu erhalten Sie von der BIV-Geschäftsstelle.
- **BIV Lehrertreffen 2013**
Vom 6. bis 8. Mai fand in Mannheim bei der Firma Rütgers das diesjährige BIV-Lehrertreffen statt. Neben dem Austausch untereinander gab es auch in diesem Jahr ein fachliches Vortragsprogramm, das die Firmen der Infotour Bitzer, Danfoss, DuPont und Güntner bestritten. Ferner stand eine Exkursion zur SAP-Arena auf dem Programm, bei der die Teilnehmer die kälte- und klimatechnischen Einrichtungen im Detail besichtigen konnten - die SAP-Arena wird sowohl als Veranstaltungshalle (Konzerte, Handball) als auch als Eissportstadion genutzt. Einen ersten Bericht mit einem kurzen Video finden Sie auf der Internetseite der KK (14.5.2013: „Viele Informationen und ein freundschaftliches Zusammensein“) bzw. direkt unter http://www.diekaelte.de/Gentner.dtl/PL_110185_436654
- **Borderstep Institut und Universität Bremen legen Leitfaden zur klimaangepassten Kältetechnik vor**
Durch energieeffiziente Kältetechnik lässt sich nicht nur das Klima schützen und Geld sparen, sondern ein niedrigerer Stromverbrauch trägt auch zur Entlastung der besonders im Sommer stark belasteten Stromnetze bei. Die Universität Bremen und das Borderstep Institut für Innovation und Nachhaltigkeit gGmbH recherchierten Fallbeispiele zur Abwärmennutzung z.B. aus Biogas-BHKW für Absorptionskälteanlagen, Erdsondenanlagen zur integrierten Heizung und Kühlung von Gebäuden und zur Brunnen- und Flusswassernutzung zur effizienten Rückkühlung. Der neue Leitfaden informiert über Märkte und Potenziale am Beispiel der Metropolregion Bremen Oldenburg, Technologien zur ökologisch effizienten und klimaangepassten Bereitstellung von Kälte, Praxisbeispiele sowie Probleme und Lösungen bei der Projektdurchführung.
Jens Clausen und Thomas Blöthe: Leitfaden Klimaangepasste Kältetechnik. Technologien und Anwendungsbeispiele zur Nutzung von Abwärme und Umweltenergien zur Kältegewinnung. 19. WERKSTATTBERICHT des Projektes Nordwest2050. Februar 2013.
Download als „Werkstattbericht 19“ unter www.nordwest2050.de unter „Veröffentlichungen“.
Vollständiger Link:
http://www.nordwest2050.de/index_nw2050.php?obj=page&id=136&unid=9fa97aa13fc60053974b20e6e1846e24
- **Gute Weiterbildungsmöglichkeiten im Landkreis Kulmbach**
Die Fachschule (**Technikerschule**) Kulmbach bietet nun weitere Fachrichtungen an. Die staatliche Fachschule für Bautechnik ist um die Fachrichtung Tiefbau erweitert worden. Die Fachschule für Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik des Landkreises Kulmbach ist um die Fachrichtung **Kältetechnik** erweitert worden. Näheres erfahren Sie auf unserer Homepage.
- **Verkauf von vorbefüllten Splitklimateilgeräten und deren Einbau durch „Heimwerker“**
Verkauf von Kältemittel und Nachfüllsets über Internetplattformen
Der BIV hat sich mit Schreiben vom 14. Mai 2013 erneut ans BMU gewandt. Hierin hinterfragt der BIV den Verkauf von vorbefüllten Splitklimateilgeräten und deren Einbau durch „Heimwerker“ sowie generell den Verkauf von Kältemittel und Nachfüllsets über Internetplattformen und andere Vertriebswege. Der BIV stellt hierzu fest, dass die Verkäufe von Kältemittel leider nicht mit den notwendigen Maßnahmen/Bedingungen flankiert werden. Die ursprünglich bezweckten umweltpolitischen Zielsetzungen werden so - nach wie vor - ausgehebelt und ad absurdum geführt. Der BIV spricht sich gegenüber dem BMU für eine entsprechende Änderung/Konkretisierung der rechtlichen Regelungen aus und fordert u.a., dass Kältemittel künftig nur noch an Personen verkauft werden, die die notwendige Sachkunde für den Umgang mit Kältemittel nachweisen können.
- **Größte deutsche Mannschaft in der WM-Geschichte: 100 Teilnehmer, Experten und Offizielle bei der WorldSkills in Leipzig**
Was verbindet Druckerin Elena Singer, Möbelschreiner Peter Krauß, Floristin Christina Mücklich, CNC-Fräser Johannes Rudolf und Kälteanlagenbauer Julian Walz? Sie gehören zum WorldSkills Germany-Nationalteam, das die deutschen Farben bei den Weltmeisterschaften der Berufe vom 2. bis 7. Juli 2013 in Leipzig vertreten wird. Nach 40 Jahren ist Deutschland wieder Gastgeber für die Leistungsschau der weltbesten Auszubildenden und jungen Fachkräfte bis 22 Jahren in nichtakademischen Berufen. Nutzen Sie diese einmalige Chance und besuchen Sie diese hoch interessante Veranstaltung. In insgesamt 46 Offiziellen Wettbewerbsberufen ermitteln mehr als 1.000 Teilnehmer aus 65 Ländern ihre Weltmeister. In den Schlagzeilen 03/2013 hatten wir bereits über die Beteiligung des Deutschen Kälteanlagenbauerhandwerks berichtet. Weitere Informationen finden Sie unter www.worldskillsgermany.com.