

# radel&hahn Holding

## Jahresrückblick

Ein Blick hinter die Kulissen.









## Das erwartet Sie.

## 03 Vorwort der Geschäftsführung

Einsicht in die Gedanken unserer Geschäftsführer.

## 04 Fakten und Zahlen über die radel&hahn Holding GmbH

Ein kleiner Überblick über das Mutterunternehmen radel&hahn Holding.

## **06** Unternehmensüberblick

Das Jahr 2016. Interessante Informationen, Entwicklungen und Meinungen zu allen Unternehmen der radel&hahn Gruppe.

6-7

radel&hahn Klimatechnik GesmbH Österreich

8-9

radel&hahn srl Rumänien

10-11

radel&hahn zrt Ungarn



## 12 Vereinsunterstützung Atletico Timisoara

Internationales Nachwuchsturnier mit den jungen Talenten aus Rumänien in Österreich.

## 14 Kurznachrichten

Kurznachrichten über Veränderungen und Ereignisse rund um die radel&hahn Gruppe.

## 15 Neues über Unternehmensstrukturen und Mitarbeiter

## Worte & Gedanken unserer Geschäftsführer



Andrea Hahn-Radel radel&hahn Holding GesmbH radel&hahn Klimatechnik GesmbH

Im Jahr 2016 haben wir verstärkt auf den Ausbau von Kooperationen gesetzt, um so unser Netzwerk sowie unser Dienstleistungs- und Produktangebot für unsere Kunden zu erweitern. Die Zunahme von bürokratischen Auflagen, Richtlinien und Normen - in Kombination mit kontinuierlich hohen Steuer- und Sozialabgaben - haben wir auch im Jahr 2016 zu spüren bekommen. Dennoch konnten wir uns, auch aufgrund unserer individuellen, auf unsere Kunden abgestimmten Eigenproduktionen, über eine hohe Auftragslage freuen. Mein besonderer Dank gilt heuer unseren Kunden, die in ihren zahlreichen positiven Rückmeldungen vor allem die fachliche Kompetenz und Menschlichkeit unserer Mitarbeiter lobten.

**János Tar** radel&hahn zrt

Das Jahr 2016 war für uns ein Rekordjahr. Dank der ungarischen Wirtschaft und Marktsituation ist es uns gelungen, unseren Umsatz zu jenem im Vorjahr erneut zu steigern. Auch die Anzahl der Mitarbeiter hat sich dank der Auftragslage weiter erhöht. Wir konnten nicht nur unsere bestehenden Kunden zu Ihrer vollsten Zufriedenheit betreuen, sondern auch starke Kontakte zu neuen Kunden aufbauen. Unsere Produktion haben wir durch eine effizienzsteigernde Organisation und eine verbesserte Zusammenarbeit mit unseren Lieferanten zunehmend weiterentwickelt. Besonders hervorheben möchte ich die gute interne Kommunikation zwischen den verbundenen Unternehmen der radel&hahn Gruppe. Dafür bedanken wir uns. Zusammengefasst hatten wir ein erfolgreiches Jahr mit vielen herausragenden Leistungen und darum stecken wir unsere Ziele für das Jahr 2017 ebenso hoch.



**Gerald Piller** radel&hahn srl



Im Jahr 2016 haben wir vermehrt die Problematik von fehlenden Fachkräften in der Lüftungs- und Klimabranche wahrgenommen. Zudem verstärkt sich der Konkurrenzkampf auf zwei Seiten. Einerseits durch Planungsunternehmen, die vermehrt in der Ausführung tätig werden, andererseits durch kurzlebige Unternehmen, die durch Preiskämpfe den Markt beeinträchtigen. Trotz dieser Herausforderungen konnten wir auch 2016 eine stabile Auftragslage sicherstellen. Durch den Erhalt der Kältezertifizierung, als eines der ersten Unternehmen in Rumänien, unterstreichen wir einmal mehr wie wichtig uns Qualität auf allen Ebenen ist. Auch heuer ist es uns gelungen unseren Kunden zu zeigen, dass sie sich langfristig auf uns verlassen können sowohl bei der Planung und Ausführung als auch bei der Wartung unserer Anlagen/Projekte.

## Radel&Hahn Holding - Zahlen und Informationen

Geschäftsführung: Andrea Hahn-Radel

Prokurist: Ewald Radel,

Stefanie Hahn, MA

Standort: 7210 Mattersburg, Wiener Straße 22

#### radel&hahn Klimatechnik GesmbH

Austria - Mattersburg

#### radel&hahn zrt

Hungary - Debrecen

#### radel&hahn srl

Romania - Comuna Sag, Jud. Timis

#### radel&hahn Industrie srl

Romania - Comuna Sag, Jud. Timis

#### radel&hahn sro

Czechia - Bruno

#### **Eco-Klima kft**

Hungary - Debrecen

Die radel&hahn Gruppe hat in

**4** Ländern innerhalb Europas Niederlassungen.

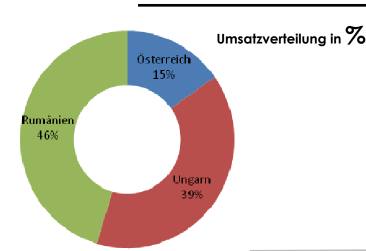
Die gesamte radel&hahn
Gruppe hat um die
Mitarbeiter.

140



**3** Generationen der Eigentümerfamilie arbeiten derzeit aktiv in der radel&hahn Gruppe.





2016

wurde die radel&hahn Kosice s.r.o. verkauft.

Der treueste Mitarbeiter, Gerhard Wograndl, arbeitet bereits seit

**43** Jahren im Unternehmen.

41

ist das durchschnittliche Alter unserer Mitarbeiter.



## Halbzeit und Prognose

#### Geschäftsführertreffen.

Nachdem sich die Gesellschafter im April in Debrecen/Ungarn eingefunden hatten, um das Produktionswerk zu besichtigen, kamen im Juni Vorstände, Geschäftsführer und Gesellschafter der radel&hahn Holding im Mutterunternehmen in Mattersburg zusammen. Dabei wurden die Abschlussbilanzen des Wirtschaftsjahres 2015 analysiert, der Jahresbeginn 2016 erörtert sowie die zweite Jahreshälfte 2016 und weitere Entwicklungsmaßnahmen prognostiziert.

Das Jahr 2015 war - seit der Wirtschaftskrise 2008 - eines der besten Jahre der gesamten Konzerngruppe und auch die Auftragslage für 2016 sorgte für positive Stimmung.

## **Agenda**

#### Teilnehmer:

Andrea Hahn-Radel Philip Hahn Friedrich Radel Ewald Radel Stefanie Hahn Paula Radel János Tar Tünde Tar Agnes Zavaczky

Gerald Piller

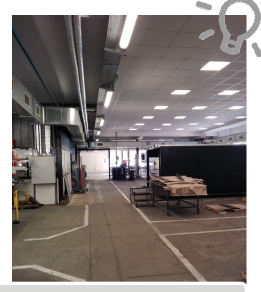
#### Juni 2016

Österreich - radel&hahn Klimatechnik

Rückblick 2015
Bilanzergebnisse und G&V
2. Quartal 2016
Auftragslage - Projektstand
Strategische Entwicklungen
Entwicklungen 2016



Gesellschafter, Geschäftsführer und Familie der radel&hahn Gruppe in Mattersburg



Produktionshalle der radel&hahn zrt in Debrecen



Tünde Tar, Andrea Hahn-Radel, Paula Radel und Friedrich Radel



## Österreich

Geschäftsführung: Andrea Hahn-Radel Gewerberechtliche Geschäftsführung: Philip Hahn

Mitarbeiter: 36

## Neue Kooperation im Klima-Kältebereich

Der Fokus der radel&hahn Klimatechnik GesmbH liegt im Jahr 2016 ganz auf dem Aufbau von strategisch wertvollen Kooperationen. Das betrifft zudem den Ausbau unseres Produktangebotes und der Lieferantenbeziehungen im Bereich der Entfeuchtungstechnik, der Wärmepumpentechnologie und der Klimaanlagen.

#### **Kooperation mit DencoHappel**

Der Klima- und Kältebereich wird um hochwertige Produkte des Herstellers Mitsubishi Electric erweitert. Dafür kooperiert die Firma radel&hahn Klimatechnik mit einem starken Partner der österreichischen Klimabranche.

"Mit der Firma DencoHappel Austria GmbH haben wir einen weiteren, zuverlässigen und qualitativ hochwertigen Partner der Klimabranche an unserer Seite. Eine enge Partnerschaft und Zusammenarbeit ist uns sehr wichtig", so gewerberechtlicher Geschäftsführer Philip Hahn. Die angebotenen Produkte sind auf dem höchsten Stand der Technik.

Die von DencoHappel seit 2003 exklusiv in Österreich vertriebenen Klimasysteme und Wärmepumpen von Mitsubishi Electric werden weltweit eingesetzt und bieten hocheffiziente Lösungen für Privatkunden und Unternehmen.



Von links: Christian Ruwe (Area Sales Manager West Europe Mitsubishi Electric), Stefanie Hahn (Marketingleitung radel&hahn), Philip Hahn (gew. Geschäftsführer radel&hahn), Josef-Heinz Kremser (Produktverantwortlicher Klima DencoHappel)

**Treue und Verlässlichkeit.** "Die Treue und Verlässlichkeit unserer Lieferanten und Mitarbeiter geben wir auch an unsere Kunden weiter. Zusammenarbeit wird bei uns groß geschrieben", betont radel&hahn Geschäftsführerin Andrea Hahn-Radel.



Philip Hahn im Mitsubishi Electric Showroom

## Ideensuche auf der Chillventa

Im Oktober fand eine der größten Messen für Kälte - Klima - Lüftung und Wärmepumpen, die "Chillventa" in Nürnberg, statt.

Die Firma radel&hahn Klimatechnik war ebenfalls auf Ideensuche vor Ort. Vertreten wurde sie von unserem gewerberechtlichen Geschäftsführer Philip Hahn und der Leiterin der Marketing-Kommunikationsabteilung Stefanie Hahn, MA.

Nach einem Rundgang durch die Ausstellungshallen sowie interessanten Vorträgen über neue Klimalösungen und zukunftsweisende Technologien, fand der Abend auf der Mitsubishi Electric-Chillventa Messeparty einen gemütlichen Ausklang.





## **PROJEKTE 2016**

- Ärztekammer Klima
- druck.at Klima Büro
- Weingut Fischl-Kranixfeld Klima, Lüftung
- Tece Klima, Lüftung Bürogebäude
- Radatz Filiale Umbau Lüftung
- LeBurger Umbau Lüftung
- Schmid Hochbau Lüftung neue Mittelschulen in Wien
- Golser Reblaus Lüftung Lokal und Küche NÖST Lüftung neue Mittelschule in Kirchschlag
  - Mrs. Sporty Neunkirchen Klima
  - NÖM diverse Zu- Umbauten und Wartungen von Klima und Lüftung
  - MARS Austria diverse Zu- Umbauten und Wartungen von Klima und Lüftung

Und über 100 weitere Projekte 2016 - im Privat-, Gewerbe- und Industriesektor

## **TOSHIBA**

Leading Innovation



## **TOSHIBA startet 2016 eine Trainings-offensive!**

Ausgereifte Technik benötigt solides Produktwissen um verkauft, installiert und serviciert zu werden. TOSHIBA investiert in die Weiterbildung seiner Partner.

Das ermöglicht es der radel&hahn Klimatechnik, über technische Updates und kontinuierlich steigende Einsatzmöglichkeiten bestens informiert zu sein. Knapp 450 Teilnehmer sind im Jahr 2016 TO-SHIBAs Einladung zum Training und Informationsaustausch gefolgt. Damit wurden bisherige Schulungsrekorde gebrochen.

Unter anderem hatten unsere Mitarbeiter die Möglichkeit eine praktische Wartungsanalyse eines TOSHIBA-Produktes direkt im Unternehmen, mit Unterstützung der TOSHIBA-Mitarbeiter, durchzuführen.

Neben zahlreichen, weiteren Schulungen nahmen sie zudem zuletzt bei der ESTIA Wärmepumpen-Schulung im Oktober teil und konnten so ihr Wissen in puncto Wärmepumpen auf den neuesten Stand bringen.



Vorne: David Gruber und Thomas Schwentenwein bei der ESTIA Wärmepumpen-Schulung

## Servicepartner der Energie Burgenland

Wir freuen uns Ihnen mitzuteilen, dass die radel&hahn Klimatechnik ab 2016 Servicepartner der Energie Burgenland ist. Die Partnerschaft ermöglicht es uns, unseren Kunden neben unserem umfassenden Produktund Dienstleistungsangebot auch eine Finanzierungsunterstützung und Kostenvergünstigung für ausgewählte Produkte und Dienstleistungen anzubieten. Mit dieser Zusammenarbeit und den Aktionsangeboten der Energie Burgenland (z.B. das mehrKomfortpaket zur Vorfinanzierung einer Wärmepumpe) verstärken wir die Rundumbetreuung für unsere Kunden.

Wir freuen uns auf weitere gemeinsame Aktionen und eine erfolgreiche Zusammenarbeit mit der Energie Burgenland.

Energie Burgenland Kunden finden uns und unser Angebot einfach und bequem im Servicepartner-Finder auf der Energie Burgenland Website.





## Rumänien

Geschäftsführung: Gerald Piller

Technik & Verkaufsleitung: Ionut Ceausescu

Serviceleitung: Flaviu Hendrea

Mitarbeiter: ca. 30



## **PROJEKTE 2016**

- SC COHLINE SRL Modul 4 Generalunternehmer
- SC COHLINE SRL Hidrogen Tank
- Continental Sibiu Office relocation
- Continental Brasov Haustechnik + Elektro + Sprinkler
- Continental Timisoara Haustechnik + Elektro + Sprinkler

## Kältezertifizierung - Professionelles, fachspezifisches Service

Wir sind stolz zu verkünden, dass im Jahr 2016 fünf Mitarbeiter der radel&hahn srl eine Zertifizierung gemäß der Verordnung EU 517/2014 erhalten haben.

Infolge dieser Zertifizierung besitzen wir eine Genehmigung vom Verband der Kältetechniker in Rumänien, für Montage-, Reparatur-, Instandhaltungs- und Servicetätigkeiten von stationären Kälte- und Klimaanlagen sowie Heizungspumpen, die Fluorgas mit Treibhauseffekt beinhalten.

Die Zertifizierung ist Voraussetzung für eine fachgemäße Prüfung von Kälteanlagen, welche Kältemittel enthalten, zum Beispiel: Dachanlagen, Kältemaschinen, Split-Kälteanlagen und äußere Kondensateinheiten.

Sie versichert unseren Kunden eine professionelle und fachspezifische Überprüfung und Wartung ihrer Anlage.



### Kältetechnikzertifizierung

Die Zertifizierung setzt die Einhaltung der Bestimmungen der Verordnung EG 842/2002 bezüglich Kältetechnik sowie die Verordnungen EG 1494/2007, EG 1516/2007, EG 303/2008, EG 307/2008 und EG 1005/2009 voraus. Die Verordnungen wurden nach dem Kyoto-Protokoll von der Europäischen Union aktiv unterstützt und verabschiedet. Ziel ist die Senkung der Treibhausgase, welche zur globalen Erwärmung und damit zur Zerstörung der Ozonschicht führen.



## Gemeinsam im Osten Europas

Bereits in den 90er Jahren wurde radel&hahn, damals noch vom österreichischen und ungarischen Standort aus, in Rumänien tätig. Mit dem Aufbau einer namhaften Position am rumänischen Markt begab man sich zudem auf die Suche nach zuverlässigen und professionellen Partnern und Lieferanten.

Die Partnerschaft mit dem Unternehmen Sikla Befestigungssysteme, welche bereits in Österreich begonnen hat, besteht bis heute.

#### Markenqualität und Kundenbetreuung

Das Unternehmen Sikla macht sich durch seine hohe Markenqualität und guten Kundenbeziehungen in der Befestigungsindustrie einen hervorragenden Namen. Sikla ist seit 2008 mit einer Niederlassung in Rumänien vertreten. Im Jahr 2014 wurde der Sitz und die Haupttätigkeit von Sacalaz (Nähe Timisoara) nach Bukarest verlagert. Durch eine gut koordinierte Kommunikation hat die geografische Distanz jedoch keinen Einfluss auf die jahrelange Partnerschaft.

#### Partnerschaft und Verlässlichkeit

"Mit radel&hahn verbindet uns eine jahrelange partnerschaftliche Zusammenarbeit. Wir schätzen den unternehmerischen Weitblick, den Fokus auf nachhaltige Qualität und die Verlässlichkeit in den Vereinbarungen. Wir wünschen radel&hahn auch in der Zukunft viel Erfolg und eine vertrauensvolle Zusammenarbeit."

Geschäftsführung Sikla Austria Ges.m.b.H., Reiner Klauss



"Diese Werte verbinden unsere Unternehmen, da auch die radel&hahn srl einen hohen Wert auf Qualität, Professionalität und Betreuung legt. Alle unsere Projekte sind darum mit Sikla Befestigungssystemen, den gesamten Unterdrucksystemen und Dachentwässerungen ausgestattet."

Geschäftsführung radel&hahn srl, Gerald Piller

## Wir sind online - im neuen Design!

Ab Dezember 2016 erstrahlt die Homepage der radel&hahn srl im neuen Design. Besonders hervorgehoben werden die Referenzanlagen, da sie in Wort und Bild zeigen, was die radel&hahn srl geleistet hat und leisten kann. Durch die internationale Ausrichtung kann die Seite derzeit sowohl in rumänischer als auch in englischer Sprache aufgerufen werden.

"Der neue Onlineauftritt zeigt eine klare und informative Übersicht der radel&hahn srl"



Die neue Homepage www.radel-hahn.ro gibt Partnern, Lieferanten, bestehenden und neuen Kunden und Interessierten eine Übersicht über alle Bereiche.

- Firmengeschichte
- Verbundene Unternehmen
- Generalunternehmer, Planung und Service
- Zertifikate und Auszeichnungen
- Technische Aufgabenbereiche
- Referenzen



## Ungarn

Geschäftsführung: János Tar

Mitarbeiter: ca. 70

## Zertifikate die für unsere Qualität sprechen

In unserer hauseigenen Produktionshalle kontrollieren wir alle technischen Parameter unserer Geräte. Ein wirksames Qualitätskontroll-System gewährt einen langanhaltenden, einwandfreien Betrieb unserer Geräte.

Um unseren Kunden eine lange Lebensdauer der radel&hahn Produkte und Anlagen zu gewährleisten, unterzieht sich die radel&hahn zrt seit 1998 laufend Qualitätskontrollen.



#### ISO Zertifizierung 9001:2008

Im Jahr 2016 haben wir unser Zertifikat für das Managementsystem nach DIN EN ISO 9001: 2008 für die Bereiche Planung und Ausführung von gebäudetechnischen Anlagen, Planung, Herstellung und Service von Klima- und Lüftungsgeräten sowie reinraumtechnischen Anlagen erfolgreich erneuert.



#### Zertifikat über die Leistungsbeständigkeit Entrauchungsleitungssystem

Die Erstinspektion sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle wurde im Juni 2016 durch die notifizierte Stelle ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft nach dem System 1 der Bauproduktverordnung (EU) Nr. 305/2011 durchgeführt. Für eine positive Bewertung wurde uns das Zertifikat 1415-CPR-48-(C-10/2016) ausgestellt.



### **PROJEKTE 2016**

- Geico Taikisha Europe Ltd Nissin Food Kecskemét und DENSO - Székesfehérvár - HKLS
- ContiTech AG Makó Bau + HKLS als Generalunternehmen
- SKANSKA Budapest HKLS
- Tranzit-Kert Zrt. Brüterei in Hortobágy HKLS
- Holimex Luftduschkabine inkl. Abluftsystem mit Automatik und Staubabsaugung



## Lüftungsgerät aus eigener Entwicklung - ROOF-TOP

Flexible Eigenentwicklung für jeden Bedarf.

Lüftungsgeräte der Baureihe M in rahmenloser Kompakt-Modularbauweise.

#### Eigenschaften der ROOF-TOP Geräte

- ☑ anschlussfertige, liegende oder stehende Lüftungsgeräte
- ☑ ROOF-TOP Geräte mit eingebautem Direktgasbrenner-Modul
- ☑ Geräte mit Heizung und mit/ohne Kühlung
- ☑ beliebige Farbwahl nach RAL-System



ROOF-TOP Gerät nach RAL 9010

#### Verwendungsgebiete

Dachzentralen, Werkstätten, Betriebe, Werkhallen, sonstige industrielle Verwendungsgebiete.

#### Verwendbare Gasarten

Erdgas, Propan, Butan

#### Bauweise und Besonderheiten

ROOF-TOP Geräte werden standardgemäß für die Innenaufstellung gefertigt, jedoch ist eine Aufstellung im Freien (z.B.: als Dachzentrale) ebenfalls möglich. Das Gerät wird in wetterfester Ausführung - speziell abgedichtet - mit einem speziellen Dachüberzug geliefert.

Durch die modulare, rahmenlose Kompaktbauweise, bestehend aus stabilen Sandwichplatten, kann das Produkt in verschiedenen Größen zusammengesetzt werden.

Je nach Bedarf des Planers kann jede beliebige Größe und Bauform im Baukastenprinzip hergestellt werden. Die Bauweise erlaubt zudem, dass das Gerät bei schwierigen Aufstellungsverhältnissen in Teilen angeliefert und erst an Ort und Stelle fertiggestellt wird.

Die Sandwichplatten bestehen aus nach RAL 7016 pulverlackbeschichtetem Qualitätsstahlblech, welches einen Kern aus Polyurethan (FCKW-frei) umschließt. Die zusammengebauten Geräte haben dadurch eine gute Stabilität und halten einem Über- bzw. Unterdruck von über 5.000 Pa stand. Zudem haben sie mit einer Stärke von 30 - 50 mm eine sehr gute Wärmedämmung (y=0,034 W/mK) und auch Luftwiderstände seitens des Gehäuses sind minimal.



ROOF-TOP Gerät nach RAL 7016

### Typen von ROOF-TOP Geräten

**RA-RTV-H**Be- und Entlüftungsgerät mit PWW Register zum Heizen (von hohen Hallen) **RA-RTV-C**Be- und Entlüftungsgerät mit PKW Register zum Kühlen (von hohen Hallen)

**RA-RTV-G** Be- und Entlüftungsgerät mit Direktgasbrenner-Modul zum Heizen (von hohen Hallen)

**RA-RTV-D**Be- und Entlüftungsgerät mit Direktverdampfer zum Kühlen (von hohen Hallen)

**RA-RTV-O** Be- und Entlüftungsgerät ohne Kühlung

**RA-510** Geförderter Luftvolumenstrom von 5.000 bis 10.000 m3/h Geförderter Luftvolumenstrom von 15.000 bis 20.000 m3/h



## Internationales Turnier - Rumänien trifft auf Österreich

**Internationales Fußball-Nachwuchsturnier in Wiesen.** Durch eine Initiative von radel&hahn verbrachten Talente des Fußball-Nachwuchsvereins Atletico Timisoara ein Wochenende in Österreich voller Spaß, Freude und Sport.

Vom 08. September - 11. September waren 17 Kinder des Fußball-Nachwuchsvereins Atletico Timisoara aus Timisoara zu Gast in Wiesen/Burgenland, um neben diversen Freizeitaktivitäten, wie z.B. einen Besuch des Familyparks St. Margarethen und der Burg Forchtenstein, bei einem Nachwuchsturnier in Wiesen teilzunehmen.

" Durch die Zusammenarbeit mit Atletico Timisoara hat die radel&hahn srl die Chance, nicht nur einen ortsansässigen Verein zu fördern, sondern Kindern Freude und ein starkes Umfeld zu ermöglichen."

Geschäftsführung radel&hahn srl, Gerald Piller



Von links: Gerald Piller (Geschäftsführung radel&hahn srl), Andrea Hahn-Radel (Geschäftsführung radel&hahn), mit den talentierten Spielern des Club Atletico Timisoara und ihrem Trainer Adi Bungau

" Die radel&hahn Firmengruppe legt viel Wert auf ein kollegiales Miteinander, darum unterstützen wir auch Projekte, die diese Werte wiederspiegeln."

Geschäftsführung radel&hahn Holding GesmbH, Andrea Hahn-Radel





#### **Unvergessliches Erlebnis**

Für die Kinder von Atletico Timisoara war es ein unvergessliches Erlebnis, das durch die Unterstützung der radel&hahn srl, der Abisco Gmbh, des Sportvereins Wiesen, des Hotels Exklusiv aus Timisoara und durch die Spenden in Gedenken an Robert Hahn, ermöglicht wurde.

Die Kinder erbrachten eine tolle Leistung und überzeugten im Turnier durch Zusammenspiel und Gruppendynamik.



Für den tollen Einsatz erhielt jedes Kind nach der Preisverleihung eine Medaille und eine Urkunde.



Stefanie Hahn und Philip Hahn auf der Gala für "Österreichs Beste Familienunternehmen 2016" in der Aula der Wissenschaften in Wien.





Portrait von Andrea Hahn-Radel in der Innenstadt von Mattersburg.



Volle Konzentration der Kältetechniker der radel&hahn Klimatechnik bei der Klima-Schulung von DencoHappel in Gaspoltshofen, OÖ.

### Kurznachrichten 2016

**Familiennachfolge.** Gesellschafterin Stefanie Andrea Hahn, MA erhält 2016 die Prokura für die radel&hahn Holding GmbH.

**Portrait.** Neben anderen Persönlichkeiten wurde auch unsere Geschäftsführerin Andrea Hahn-Radel vom Stadtfotografen portraitiert. Ihr Abbild konnte man für zwei Wochen in der Innenstadt Mattersburg's bewundern.

Beste Familienunternehmen Österreichs. Im Jahr 2016 nahm die radel&hahn zum ersten Mal an der Veranstaltung "Beste Familienunternehmen Österreichs", veranstaltet vom Wirtschaftsblatt Österreich, teil. Zu einer Auszeichnung reichte es nicht, aber unser Ehrgeiz ist geweckt.

**Weiterbildung und Schulungen.** Auch im Jahr 2016 nahmen unsere Mitarbeiter, um sich laufend weiterzubilden, an zahlreichen Schulungen teil.

**Ausbildung.** Die radel&hahn Klimatechnik hat mit Jan Stockinger einen neuen Lehrling in der Kältetechnik aufgenommen.

**Zusammenhalt.** Jürgen Habeler, Servicetechniker der radel&hahn Klimatechnik, unterstützte im November das Serviceteam der radel&hahn srl in Rumänien beim Schaltschrankbau.

Vaterfreuden. Wir gratulieren unserem Projektleiter der radel&hahn srl Claudiu Colciar zur Geburt seiner zweiten Tochter und unserem Logistikleiter der radel&hahn Klimatechnik Alfred Hödl zur Geburt seines zweiten Sohnes.

**Nächste Generation.** Im Jahr 2016 wurden gleich zwei unserer Mitarbeiter stolze Großväter. Wir gratulieren Varga Wilhelm und Ovidiu Obrejan.



## Neues über unsere Mitarbeiter

Neue Mitarbeiter		
Österreich	Stefan Berger	Servicemonteur
Österreich	Jan Stockinger	Lehrling Kälteanlagentechnik
Rumänien	Gyula Varga	Montageabteilung
Rumänien	Stefan Tudor Dicu	Service- Montageabteilung

## Unsere Jubilare 2016

	Gerhard Jakob 40 Jahre Serviceleiter	Ing. Wilhelm Bogner 25 Jahre Verkaufsleiter	Helmut Giefing 25 Jahre Lüftungsmonteur
	Alfred Hödl 25 Jahre Logistik/Einkauf	DiplIng. (FH) Markus Pawle 15 Jahre Projektleiter	Robert Giefing 15 Jahre Lüftungsmonteur
	Raimund Holzer15 Jahre Fertigungstechniker	Mario Weber 5 Jahre Lüftungsmonteur	
0	Cristian Izdrescu 10 Jahre Finanzdirektor	Ceausescu Ionut Madalin 10 Jahre Technischer Direktor	Orsolya Kesckés 10 Jahre Administration/Büroleitung
	Florin Vecerzan 10 Jahre Servicetechniker	Ovidiu Obrejan 10 Jahre Logistik	
	János Kiss 30 Jahre	János Tar 20 Jahre Geschäftsführer	Sándor Németi 20 Jahre
	Ágnes Zavaczky 15 Jahre Finanzleiterin	Tamás Jószsef Zabolai 15 Jahre	Zsolt Sándor Tornyai 10 Jahre

Unser Jahresrückblick hat Ihnen gefallen und Sie möchten diesen auch im nächsten Jahr automatisch erhalten?

Dann melden Sie sich für den Jahresrückblick/Newsletter auf www.radel-hahn.at an.

Wir freuen uns auf ihre Rückmeldungen!

Gesamtverantwortung: Stefanie Hahn, MA, stefanie.hahn@radel-hahn.at, +43 (0)2626/62744-71

radel&hahn zrt: Tünde Tar radel&hahn srl: Orsolya Kesckés



Gegründet: 1972

### Standorterweiterung:

1992: radel&hahn zrt - Ungarn

2002: radel&hahn srl - Rumänien

#### Produktangebot/Arbeitsbereiche:

Klima-Lüftungsanlagen von 1.000 bis 140.000 m³/h

Kältetechnik und Kälteanlagen

Technologische Anlagen - Prozesstechnik

Komplette Haustechnik

Innenanlagen im Bauwesen

Generalunternehmer

Reinraumtechnik

Schwimmbadklima

Erneuerbare Energien

Regeltechnik, Steuerungssysteme

Service, Instandhaltung, Fernüberwachung

Brandschutzanlagen und Sprinkler

Die Produktportfolios sind in den Standorten unterschiedlich stark ausgeprägt.

Anzahl der Anlagen: über 7.000

#### Radel-Hahn Klimatechnik GesmbH

GF: Andrea Hahn-Radel

Wiener Straße 22

A - 7210 Mattersburg

**\*** +43 2626/62744

⊠ office@radel-hahn.at

www.radel-hahn.at

#### SC Radel-Hahn srl.

GF: Gerald Piller

Str. XI, Nr. 84

RO - 307395 Sag/Timisoara

**\*** +40 356100-608

⋈ office@radel-hahn.ro

www.radel-hahn.ro

#### Radel-Hahn zrt.

GF: János Tar

Kassai út 92

H - 4028 Debrecen

**\*** +36 52 410 804

⊠ info@radel-hahn.hu

www.radel-hahn.hu