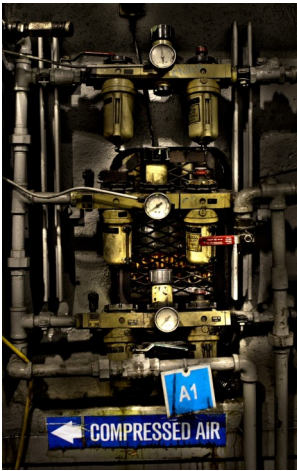


Workshop für Energieeffizienz

Präsentation von erfolgreichen Energieprojekten bei der SCHOTT Hungary Kft.

11. April

Eintägiger interaktiver Workshop über Projekte zur Optimierung von Druckluftsystemen und der Wärmerückgewinnung. Idee—Umsetzung—Ergebnisse



Der eintägige Workshop bietet allen voran Einblicke in Arbeit der SCHOTT Hungary Kft. bei der Umsetzung von Energieprojekten. Das Unternehmen startete 2016 ein Projekt zur Druckluftoptimierung, das seit dem von Experten ständig weiterentwickelt wird. Die Rückgewinnung von Wärme ist ein Teil dieses Projekts.

Im Laufe des Workshops werden die Grundlagen der Druckluftsysteme durch einen externen Experten näher beleuchtet. Diese werden dann von internen Mitarbeitern anhand eigener Best-Practice-Erfahrungen, der Präsentation von bisher umgesetzten Projekten und von maßgeschneiderten Lösungen ergänzt.

Der Workshop wird um eine praxisorientierte Werksbesichtigung erweitert, im Rahmen dessen die Teilnehmer die erfolgreich umgesetzten Projekte selber betrachten können. Ferner haben die Teilnehmer im Zuge des interaktiven Workshops die Möglichkeit, eigene Fragen und Anliegen ausführlich zu diskutieren.

Ort des Workshops: SCHOTT Hungary Kft./ Lukácsháza

Die kurze Geschichte des Unternehmens in Ungarn

SCHOTT Hungary Kft. ist ein führendes Unternehmen der Pharmaverpackungsindustrie. Die Produktion erfolgt weltweit in 13 Ländern und 600 Fabriken, wo durch hochwertige Rohstoffe, die modernste Technologie und ständige Forschung erstklassige Produkte hergestellt werden.

SCHOTT
glass made of ideas

Die SCHOTT Hungary Kft. wurde 1993 in Lukácsháza gegründet. Die Nachfrage nach den hiesigen, qualitativ hochwertigen Produkten ist sehr groß. Unter den Einkäufern finden sich sowohl heimische als auch ausländische Abnehmer.

Die Produktion erfolgt anhand streng kontrollierten, hochmodernen und automatisierten Produktionsmaschinen, die mit speziellen Kamera-Systemen ausgerüstet sind. Die Fertigprodukte kommen nach der Formoptimierung und dem Spannungsabbau in die benachbarte Fabrik, wo sie verpackt werden, wenn sie den kosmetischen Standards entsprechen. Am ungarischen Standort werden auf 26.000 m² jährlich bis zu 1,7 Milliarden Phiolen (Flaschen), Ampullen und Karpullen für die Behandlung von Diabetes in mehreren Farben und Ausprägungsformen hergestellt.



Managertrainings
, Coaching

Kompetenz-
entwicklung

Energiemanagement

HR, Organisations-
entwicklung

Berufsbildung



Deutsch-Ungarisches
Wissenszentrum
Német-Magyar
Tudásközpont

Deutsch-Ungarisches Wissenszentrum GmbH | www.ahkungarn.hu/qualifizierung

Aufbau und Thematik vom Workshop

Im Rahmen des Workshops vertiefen die Teilnehmer ihr theoretisches Wissen durch einen Rundgang im Unternehmen, untersuchen das Druckluftsystem, führen Messungen durch und geben Tipps zur Optimierung.

Die wichtigsten Themen

- Physik der Druckluftherstellung
- Kompressortypen und deren Energieeigenschaften
- Der Aufbau von Druckluftsystemen und dessen Grundelemente
- Energieeinsparungspotenziale in Druckluftsystemen, und deren Optimierung
- Systemaudit, Ermittlungs- und Fehlersuchübung in echter Industrieumgebung

Praxiswissen, das sofort angewendet werden kann

Den Teilnehmern werden technische Lösungen zur Vermeidung von Verlusten und zur Erkennung fehlerhafter Anwendungen vorgestellt. Nach dem Workshop sind die Teilnehmer in der Lage, anhand der erlernten Lösungswege sofort eine Energieeinsparung in ihrem Unternehmen zu erzielen.

Unser Experte

Tóth Tibor hat sein Ingenierstudium Maschinenbau an der Technischen Universität in Budapest absolviert. Er war jahrelang Direktor der GanzAir Kompressortechnik Kft. Vorher war er leitender Ingenieur der GKG Mérnököroda Bt. und Abteilungsleiter in der Kiskunhalas Maschinenfabrik Ganz-MAVAG. Seit 30 Jahren beschäftigt er sich mit der Planung, Diagnostizierung und Überprüfung von Kompressoren, Druckluft- und Gassystemen. Neben anderen Fachqualifizierungen ist er EU PHARE Energieauditor sowie EU PED und Qualitätsauditor. Er ist Bevollmächtigter des Ungarischen Gremiums für Energieeffizienz, des Landesbündnisses der Energetischen Anlagenhersteller und des Landesbündnisses der Ungarischen Maschinenhersteller. Er ist ein praxisnaher Experte, der über eine Jahrzehnte lange Erfahrung mit der Verbesserung von Druckluftsystemen verfügt.

Ort, Zeitpunkt

Ort des Workshops: SCHOTT Hungary Kft., 9724 Lukácsháza, Otto Schott utca 1.

Zeitpunkt des Workshops: 11. April 2019, 8.30-17.00

Das Wissenszentrum bestätigt alle besprochenen Anmeldungen, somit ist eine unbestätigte Anmeldung nicht gültig! Das Wissenszentrum behält sich das Recht vor, die Anmeldungen abzulehnen, wenn die Geschäftsinteressen der Kundenfirma es so begehren.

Preise und Ermäßigungen

- Teilnahmegebühr: 67.000 Ft + MwSt./Pers.
- Für die Mitglieder der DUIHK/ Frühbucherpreis bis **22. März 2019**: 57.500 Ft + MwSt./Pers.
- Frühbucherpreis für die Mitglieder der DUIHK: 50.500 Ft + MwSt./Pers.
- Mengenrabatt (bei der Anmeldung von mind. 2 Pers.) für DUIHK-Mitglieder: 50.500 Ft + MwSt./Pers.
- Mengenrabatt für nicht Mitglieder: 57.500 Ft + MwSt./Pers.

Ermäßigte Teilnahmegebühr bis: 22. März 2019

Die Teilnahmegebühr beinhaltet Cateringkosten, die auf der Rechnung getrennt angeführt werden.

Weitere Informationen und Anmeldung

Kottmayer Krisztina

Projektkoordinatorin Energieschulungen

Telefon: (1) 454-0609; (20) 362-8712