



THERMAL SYSTEMS

Presseinformation

10.05.2022

Klimaschutz direkt erleben

Rehm Auszubildende werden zu Energiescouts

Energieeffizienz und Klimaschutz sind wichtig? Selber etwas beitragen? Aber wie? Für drei Auszubildende der Firma Rehm Thermal Systems wurden diese Fragen bei der Fortbildung zum Energiescout beantwortet. An erster Stelle der Klimaschutzmaßnahmen steht für die Unternehmen die Energieeinsparung. Aufgabe der Energiescouts ist es, versteckte Effizienzpotenziale im Unternehmen zu finden. Dabei gilt: Entdecken, dokumentieren, Ideen umsetzen. Dies führt zu einer Win-win-win-Situation für den Klimaschutz, die Azubis und die Unternehmen.

Die IHKs in Baden-Württemberg unterstützen die Unternehmen vor Ort in den jeweiligen IHK-Bezirken mit verschiedenen Angeboten und Serviceleistungen rund um das Thema Energieeffizienz. Ein besonderes Weiterbildungskonzept sind hierbei die Energiescouts. Die Azubis sollen als „Energiescouts“ in ihren Ausbildungsbetrieben dazu beitragen, Energieeinsparpotenziale zu erkennen, zu dokumentieren und Verbesserungen anzuregen. Dabei steht nicht nur die Energiekosteneinsparung im Vordergrund, sondern auch die damit verbundene CO₂-Reduzierung.

Die Schulung der Auszubildenden erfolgt dabei in Vorträgen, Workshops und Gruppenarbeiten zu verschiedenen Themenbereichen, mit dem Ziel ein grundlegendes Verständnis für den Einsatz von Energie zu vermitteln. Gleichzeitig lernen die Auszubildenden, wie eine Projektarbeit durchgeführt und anschließend im Unternehmen kommuniziert und Arbeitspakete verabschiedet werden. Dabei spielt es primär keine Rolle, welcher Bereich gewählt wird: Druckluft-, Beleuchtungs-, Heizungs-, Maschinenoptimierung, betriebliche Mobilität oder Ressourceneffizienz - die Themenvielfalt ist nahezu grenzenlos.

Bei Rehm Thermal Systems wurden insgesamt drei Auszubildende aus dem gewerblichen und kaufmännischen Bereich zu Energiescouts ausgebildet. Zum Abschluss Ihrer Weiterbildung präsentierten sie Ende April in der IHK Ulm Ihre Ergebnisse. Mit einem herausragenden Erfolg: Die Präsentation wurde mit dem Zuschauerpreis ausgezeichnet. Bewertet

Rehm Thermal Systems GmbH
Leinenstraße 7
89143 Blaubeuren-Seissen

Pressekontakt:

Carmen Hilsenbeck
Tel.: +49 73 44-96 06 535
Fax: +49 73 44-96 06 525
c.hilsenbeck@rehm-group.com
www.rehm-group.com

wurde hier Inhalt, Vorstellung der Präsentation, sowie das Ergebnis der Projektarbeit und der Ausblick auf die Zukunft!

„Wir freuen uns, dass unsere Auszubildenden mit diesem Projekt einen wichtigen Beitrag zur Nachhaltigkeitsstrategie des Unternehmens geleistet haben und dabei gleichzeitig durch dieses eigenständige Arbeiten sich auch persönlich und arbeitstechnisch weiter entwickeln konnten“, so Günter Dieckmann, Leiter QSHE bei Rehm Thermal Systems, der das Projekt initiiert und begleitet hat. „Die Qualifizierung von Energiescouts sehen wir als eine Investition in die Zukunft“, ergänzt er abschließend.

Bildmaterial ist angefügt: Preisverleihung an das Rehm Azubi Team (v.li n. re: Ines Hildebrand, Marc Wildermuth, Max Godlewski, Günter Dieckmann, Muhammed Ali Aslan (Rehm Thermal Systems), Regina Eckardt (IHK Ulm) | Teilnehmer IHK Ulm Energiescouts (Quelle: IHK Ulm).

Über Rehm Thermal Systems

Die Firma Rehm zählt als Spezialist im Bereich thermische Systemlösungen für die Elektronik- und Photovoltaikindustrie zu den Technologie- und Innovationsführern in der modernen und wirtschaftlichen Fertigung elektronischer Baugruppen. Als global agierender Hersteller von Reflow-Lötsystemen mit Konvektion, Kondensation oder Vakuum, Trocknungs- und Beschichtungsanlagen, Funktionstestsystemen, Equipment für die Metallisierung von Solarzellen sowie zahlreichen kundenspezifischen Sonderanlagen sind wir in allen relevanten Wachstumsmärkten vertreten. Vor allem der Bereich Beschichtungssysteme ist vor allem für die Hersteller von besonders sensibler Elektronik interessant, da sie präzises Lackieren mit der Konzentration auf das Wesentliche: den perfekten Schutz für Ihre Elektronik vereinen. Als kompetenter Partner mit mehr als 30 Jahren Branchenerfahrung realisieren wir innovative Fertigungslösungen, die Standards setzen.