

PRESSEINFORMATION

Lumberg-Auszubildende gewinnen Energie-Scout-Challenge der SIHK Hagen

Schalksmühle, 17.05.2023. Mit überzeugenden Ideen haben Auszubildende aufgezeigt, wie sie Klimaschutz in ihren Unternehmen praktisch umsetzen können. Sechs Monate lang haben sich 45 Teilnehmer aus elf Unternehmen der Region mit dem Projekt "Energie-Scout" der Südwestfälischen Industrie- und Handelskammer zu Hagen (SIHK) intensiv mit der Energie- und Ressourceneinsparung in ihren Unternehmen auseinandergesetzt.

Gewinner der diesjährigen Challenge ist das Team Lumberg aus dem Gewerbepark in Schalksmühle. Die Auszubildenden Jasmin König, Michelle Münchhoff – kürzlich erst als jahrgangsbeste Industriekauffrau ausgezeichnet – und Maren Schlieck überzeugten mit ihrem Projekt die Jury. Neben dem 1. Platz steht nun eine Reise zur bundesweiten Besten-Ehrung der Energie-Scouts im Juni in Berlin an.

"Unsere Auszubildenden sind tief in den Prozess eingestiegen und können mit ihrem Projekt die Kosten und den Ressourcenverbrauch in der Produktion deutlich senken. Wir sind mächtig stolz auf unsere Mädels", stellte Meike Schmidt, geschäftsführende Gesellschafterin der Lumberg-Gruppe lobend heraus. „Nach dem Stanzprozess wird abstehender Flitter über einen Heißluftföhn geschmolzen – und an diesem energieintensiven Prozess haben die Auszubildenden angesetzt. In der Bilanz sparen wir allein hier 19.800 kWh, dadurch rund 8,3 Tonnen CO₂ – und nicht zuletzt gut 3.560 € jedes Jahr. Jetzt geht es an die Umsetzung, die nötige Investition ist über das Sparpotenzial in 1,5 Jahren bereits amortisiert“, erklärte Schmidt gestern bei einer kleinen Feier im Unternehmen.

Die teilnehmenden Auszubildenden haben zuvor im jährlich stattfindenden Projekt Energie-Scouts der SIHK in vier Workshops das nötige Hintergrundwissen bekommen, um Energie- und Ressourcenverschwendung aufzudecken und Lösungsvorschläge zu erarbeiten. Anschließend

haben alle Teams im eigenen Unternehmen nach Verbesserungspotenzialen gesucht. Schließlich treten die Azubi-Teams der Unternehmen gegeneinander an und präsentieren ihre Ergebnisse auf einer öffentlichen Veranstaltung – auch das ist Teil des Projektes: Die Auszubildenden sollen lernen, die Ergebnisse ihrer Teamarbeit verständlich und überzeugend vor dem Auditorium zu vermitteln.

Die bisherigen Ergebnisse der Energie-Scouts sind eindrucksvoll: Seit 2014 haben bei der SIHK knapp 100 Auszubildende am Projekt teilgenommen. Mit Projektideen konnten 3.500 Tonnen CO₂ und knapp zwei Millionen Euro Energiekosten eingespart werden.

Anzahl Zeichen inkl. Leerzeichen: 2.525

Zu dieser Presseinformation wird Ihnen nachfolgendes Mediamaterial angeboten:

Foto 1 (© Lumberg): LUMBERG_Gewinner SIHK Energie-Scouts 2023_DE.jpg



v.l.: Jasmin König, Meike Schmidt, geschäftsführende Gesellschafterin der Lumberg-Gruppe, Michelle Münchhoff, Maren Schlieck

Über die Lumberg-Gruppe:

Die Lumberg-Gruppe mit Stammsitz im sauerländischen Schalksmühle zählt zu den führenden Anbietern von Steckverbinder- und Kontaktsystemen. Die Kompetenz der Gruppe besteht insbesondere in der eigenen Entwicklung, Produktion und im weltweiten Vertrieb von elektromechanischen Bauelementen und mechatronischen Komponenten. In 89 Jahren erweiterte sich die Bandbreite der Fähigkeiten der Gruppe vom Hersteller von Steckern über anspruchsvolle Mikrokontaktelemente, komplexe Baugruppenentwicklungen hin zum Entwicklungsdienstleister kompletter Systeme für die Industrie. Schwerpunkte der anerkannten Verbindungslösungen und kundenspezifischer Produkte bilden Partnerschaften in der Automobil-, Hausgeräte-, Gebäudetechnik- und Kommunikationsindustrie. Das in dritter Generation inhabergeführte Unternehmen beschäftigt rund 1.150 Mitarbeiter weltweit. Tochtergesellschaften in Europa, Amerika und Asien bilden ein engmaschiges Vertriebsnetzwerk. Der Umsatz der Gruppe betrug gut 157,7 Millionen Euro in 2021. Über 20.000 Katalog- sowie kundenspezifische Artikel sprechen für die Leistungsfähigkeit des Unternehmens.

www.lumberg.com – facebook.com/lumberg.homebase – instagram.com/lumberg_group
– twitter.com/lumberg_group – linkedin.com/company/lumberg-group