



Pressemitteilung

16.04.2018

Neue Energiescouts der AVR Kommunal

Präsentation der Abschlussarbeiten bei der IHK Rhein-Neckar

Bastian Bender und Marius Wöhr von der AVR Kommunal GmbH haben erfolgreich beim Azubi-Projekt „Energiescouts“ der IHK Rhein-Neckar teilgenommen. Neben ihrer üblichen Ausbildung wurden sie in Workshops geschult, um Energiesparpotentiale im Unternehmen zu erkennen. In einem eigenen Projekt haben sie einen Vergleich der Energie- und Betriebskosten von Diesel- zu Elektrobagger analysiert und ihre Ergebnisse jetzt bei der Abschlussveranstaltung der IHK Rhein-Neckar am 16. April 2018 in Mannheim vorgestellt.

Die Idee, Auszubildende als Energiescouts einzusetzen, geht auf die Mittelstandsinitiative „Energiewende und Klimaschutz“ zurück. Viele Unternehmen legen seit der eingeläuteten Energiewende einen stärkeren Fokus auf das Thema Energieeffizienz und Einsparpotentiale.

Die AVR Kommunal nutzt das Angebot der IHK seit 2017 und mit Bastian Bender und Marius Wöhr wurden dieses Mal zwei engagierte Azubis zum Projekt angemeldet. In Workshops haben sie sich seit Oktober 2017 praxisorientiertes Basiswissen angeeignet, um im Unternehmen energetische Einsparpotentiale zu erkennen und Verbesserungsvorschläge zu entwickeln. In ihrer Projektarbeit auf der AVR Anlage Wiesloch beschäftigten sie sich mit dem vorhandenen Dieselmotorbagger und dessen Energieverbrauch. Die Vor- und Nachteile im Vergleich zu einem umweltfreundlicheren Elektrobagger sind Teil der Auswertung. Außerdem wurden die Betriebs- und Lebenszykluskosten analysiert und dargestellt.

Zum Abschluss des Projektes haben alle teilnehmenden Azubis aus dem Rhein-Neckar-Kreis ihre Arbeiten vorgestellt und auf Plakaten präsentiert. Belohnt wurde das Engagement mit einer Urkunde der IHK.



Bildunterschrift

Bastian Bender und Marius Wöhr von der AVR Kommunal GmbH mit Abteilungsleiterin Carmen Köhler, Bereichsleiter Wolfgang Wesch und Projektingenieur Patrick Gill bei der Präsentation am 16. April in Mannheim (von links nach rechts)