

Sinsheim, den 03.12.2019



Berufsschulzentrum Weinheim: AVR Energie GmbH installiert neue Wärmeversorgung

Bildunterschrift v.l.n.r.:

Fred Gallian, Abteilungsleiter Energiemanagement Rhein-Neckar-Kreis Bau, Vermögen und Informationstechnik, Thomas Blum, Hausmeister Berufsschulzentrum Weinheim, Steven Parstorfer, AVR Energie GmbH, Projektleiter Ingenieur-Dienstleistungen

Die klimafreundlichste und kostensparendste Energie ist bekanntlich die, die erst gar nicht verbraucht wird! Klimaschädliche Emissionen zu verringern und erneuerbare Energien auszubauen lautet daher die Devise der grünen AVR Gruppe, allen voran der AVR Energie. „Mit unserem Knowhow unterstützen wir Industrie, Gewerbe und Kommunen, auf moderne und innovative Technologien umzusteigen. Wir planen und entwickeln die passenden Energiespar- und Energieerzeugungskonzepte und setzen diese technisch im Full-Service-Paket um“, erläutert Thomas Brümmer. Ein weiteres Projekt auf diesem ambitionierten Weg haben der AVR Energie Prokurist und sein engagiertes Team jetzt erfolgreich abgeschlossen: Das Weinheimer Berufsschulzentrum verfügt ab sofort über eine innovative Wärmeversorgung auf dem neuesten Stand der Technik. Konzipiert, technisch geplant und während der Bauphase überwacht durch die AVR Energie.

Zuständig für die Verwaltung und den technischen Betrieb des Weinheimer Berufsschulzentrums ist der Eigenbetrieb Bau und Vermögen, unter dessen Federführung der Rhein-Neckar-Kreis sein komplettes Bau- und Immobilienmanagement organisiert. „Der Klimaschutz spielt für den Rhein-Neckar-Kreis insgesamt und besonders für uns als operativen Akteur eine zentrale Rolle. Wir haben bei sämtlichen Bauvorhaben und Infrastrukturmaßnahmen die Auswirkungen auf die Umwelt immer fest im Blick und handeln strikt nach den Statuten der regionalen Klimaschutzziele. Diese Maßgabe stand auch beim Projekt Berufsschulzentrum Weinheim ganz oben auf der Prioritätenliste“ stellen Fred Gallian und Rainer Spielmann fest. Die beiden Abteilungsleiter sind bei Eigenbetrieb Bau und Vermögen des Rhein-Neckar-Kreises für die Bereiche Technik und Verwaltung zuständig und freuen sich jetzt gemeinsam mit den AVR-Verantwortlichen über das gelungene Ergebnis.

Das innovative Maßnahmenpaket für die Wärmeversorgung der Hans-Freudenberg Schule, der Johann-Philipp-Reis Schule sowie für die zugehörige Sporthalle besteht aus zwei Gasbrennwertkesseln und einem leistungsstarken 50kW

Blockheizkraftwerk inklusive einem sieben Kubikmeter Pufferspeicher. Die hydraulische und elektrische Einbindung der Gesamtanlage erfolgt über einen speziellen Wärmetauscher.

Bildrechte: AVR Energie GmbH, Sinsheim, Veröffentlichung: kostenfrei