26 | 2023





Mit HERMOS die Energiewende gestalten

Die HERMOS AG leistet mit zahlreichen Projekten einen wichtigen Beitrag zur Nachhaltigkeit

Für die Bewältigung der Energiewende sind alle Kräfte gefragt. Und Stellschrauben gibt es viele, damit Gebäude und Produktionsanlagen nachhaltiger werden. Mit FIS **Energy leistet die HERMOS** AG einen wichtigen Beitrag, vorhandene Anlagen energetisch zu optimieren und durch die Einsparung von Energie die Umwelt zu schonen.

"FIS energy ist ein Energiedatenmanagement-Tool, das Verbrauchswerte zusammenträgt und die Möglichkeit zur eneroptimalen Steuerung bietet", sagt Andreas Marx, bei HERMOS für das Produkt FIS energy verantwortlich. Es ist quasi die Erweiterung des FIS-Produktes von HERMOS, das als Gebäudeleitsystem alle Anlagen von Heizung und Lüftung über Klimageräte bis hin zu Schließanlagen – steuert. "Wir haben dieses System um den Energieaspekt erweitert", erläutert Andreas Marx, denn nur so lasse sich Nachhaltigkeit im Gebäu-



Alles auf einen Blick: Auf einem Bildschirm kann man die komplette Energiesituation des eigenen Unternehmens überblicken - hier vorgestellt bei der Veranstaltung "Unternehmen im Dialog" der Hochschule Coburg.

demanagement und in Produktionsanlagen erreichen. Energetisch relevante Anlagen werden erfasst, analysiert, gesteuert und damit optimiert. Dabei ist FIS energy kein Standardprodukt. Es wird für jeden Kunden individuell angepasst, denn jedes Gebäude und jede Struktur ist anders. "Entscheidend für die Einsparung ist, dass man zunächst einmal den Verbrauch kennt und einen

Überblick hat", erläutert Andreas Marx. Erst dann mache es Sinn, in die Steuerung einzugreifen, um Einsparungen zu erzielen. "Im Rahmen der Datenanalyse fließen nicht nur die gebäudeeigenen Daten ein, sondern auch Wetterdaten oder Kennzahlen aus der

So könne der Umwelt-Gedanke im Sinne einer qualifizierten Einsparung noch umfassender ge-

lebt werden. Die HERMOS AG sieht in der Nachhaltigkeit von Gebäuden und Unternehmen eine große Chance, um die Ziele der Energiewende auch durch Effizienz und Einsparungen zu erreichen. Mit FIS energy leistet das Unternehmen einen Beitrag, um Daten zu analysieren, Potenziale zu erkennen und Steuerungen zu optimieren.

E-Ladeinfrastruktur in München

Auch bei einzelnen, kleineren Projekten zur Energiewende ist HERMOS beteiligt. So ist schon seit zwei Jahren ständig ein dreiköpfiges Team des Unternehmens im Auftrag der Stadtwerke München damit beschäftigt, in der Landeshauptstadt Wallboxen in Tiefgaragen zu installieren. Diese Ladestationen sind notwendig, damit die Besitzer von Elektrofahrzeugen die entsprechende Infrastruktur vorfinden. "Unsere Aufgabe beginnt an den Übergabepunkten und beinhaltet die Stromschienen, die Verkabelung sowie die Montage der Ladesäulen vor Ort", be-

richtet Montageleiter Maximilian Willig, der vom HERMOS-Standort Schnaittenbach aus die Arbeiten koordiniert. Das sei durchaus anspruchsvoll, denn die Arbeiten müssten nicht nur mit den Stadtwerken, sondern auch mit den Hausverwaltungen und den Fahrzeugbesitzern in der Tiefgarage abgestimmt werden. "Wir müssen dabei sehr sauber und kundenorientiert arbeiten", ist Maximilian Willig stolz auf sein Team vor Ort. Der gelernte Elektriker koordiniert noch viele weitere Projekte, bei denen HERMOS einen Beitrag zur Energiewende leistet, beispielsweise durch den Einbau von Mess-, Steuerungsund Regeltechnik bei namhaften Unternehmen. Damit ist das Unternehmen im Bereich Nachhaltigkeit ganz weit vorne dabei und verknüpft jahrelange Erfahrung mit technischer Innova-

Kontakt:

tionskraft.

HERMOS AG

Gartenstraße 19 95490 Mistelgau www.hermos.com



THE INET GEMEINSAM ENTWICKELD

Elektrofachkräfte für Inbetriebnahme (m/w/d)

Schnaittenbach, Mistelgau und Deutschlandweit

Sie möchten Ihr eigener Chef sein und trotzdem die Sicherheit einer festen Anstellung genießen?

Die HERMOS AG bearbeitet MSR-Projekte mit einer relevanten Größenordnung von 200.000 bis 10 Mio. €

- » Inbetriebnahme ganzheitlicher
- » Anlagenfunktionsprüfung und
- » Abnahme und Übergabe an den Betreiber

Benefits bei HERMOS

- Unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Externe Fort- und Weiterbildungen
- (i) Flexible Arbeitszeiten & 30 Urlaubstage
- **₩** Ein eigenes Job-Rad
- Corporate Benefits

Bewerbung per Mail an



Beim Speed-Dating zum Ausbildungsplatz

Aktion für künftige Azubis am 8. Juli 2023 in Bayreuth



DAS AZUBI-SPEED-DATING

Bewerbungen auch für 2024 möglich



Alle, die einen Ausbildungsplatz suchen, sollten am Samstag, 8. Juli, zwischen 10.30 und 15 Uhr im Hotel Rheingold in Bayreuth vorbeischauen. Beim Speed-Dating kann man schnell, unkompliziert und unverbindlich mit Unternehmen in Kontakt kommen.

Personalverantwortlichen von acht namhaften regionalen

Unternehmen stehen an diesem Tag für kurze Gespräche zur Verfügung – Gespräche über den jeweiligen Ausbildungsberuf, die Karrierechancen und das Unternehmen selbst.

Für jedes Speed-Date bleiben 15 Minuten Zeit, dann wird gewechselt. Entscheidend dabei: Die Gespräche finden in lockerer Atmosphäre statt, haben also nicht den Charakter eines Vorstellungsgespräches. geht es - ähnlich einem Date darum, sich kennenzulernen und Gemeinsamkeiten zu erfahren. Vielleicht klappt es aber auch gleich spontan mit einem Ausbildungsplatz.

Mit dabei sind beim Azubi-Speed-Dating in Bayreuth das Klinikum Bayreuth, Maisel&friends, Motor Nützel, NKD, Augen-Centrum Bayreuth, BRK Kreisverband Bayreuth, ait Wärmepumpen sowie FBG Bayreuth.

Eine Anmeldung ist möglich über das Internet unter www.karriereland.de/das-speedating. Hier können direkt Zeitfenster bei den jeweiligen Unternehmen gebucht werden.

Aber auch Spontan-Besucher sind herzlich willkommen und können ohne vorherige Terminvereinbarung "daten".

PREMIUM-PARTNER













NETZWERK-PARTNER



















