

Jetzt Wärmenetze digitalisieren

Sie planen die Digitalisierung eines neuen oder vorhandenen Wärmenetzes?

Mit **Mondas Heat** unterstützen wir Sie gemeinsam mit unserem Partner providata auch bei der Datenbeschaffung:

- Passgenaue Messkonzepte
- Gerätebeschaffung und Zählerwechsel
- Messwertbeschaffung
- Wärmeabrechnung
- Kundenservice

Unsere Partnerschaft

mondas[®]

providata
thüga solutions+

Kundestimmen



»Mondas und providata haben unsere größte und komplexeste Heizzentrale in beeindruckend kurzer Zeit digitalisiert.«

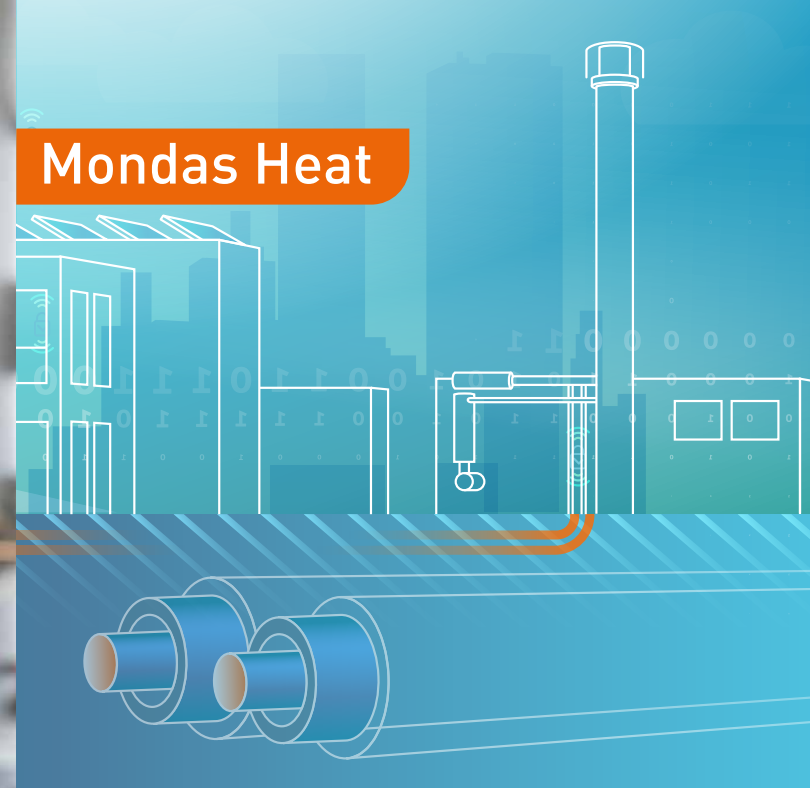
Stefan Fuchs
Technical Shared Service
badenovaWÄRMEPLUS GmbH & Co. KG

»Nach dem erfolgreichen Pilotprojekt in Salem rollen wir Mondas Heat jetzt auf alle unsere Assets aus.«

Damian Wimmer
Leiter Wärme, Erzeugung und Betrieb
Thüga Energie GmbH



Mondas Heat



Jetzt Demo buchen!

- Mondas Heat im Einsatz
- Einsparpotenziale
- Erfolgreiche Referenzprojekte



mondas[®]

Mondas GmbH
Emmy-Noether-Str. 2
79110 Freiburg / Germany
Tel. +49.761.2160890
vertrieb@mondas-iot.de
www.mondas-iot.com

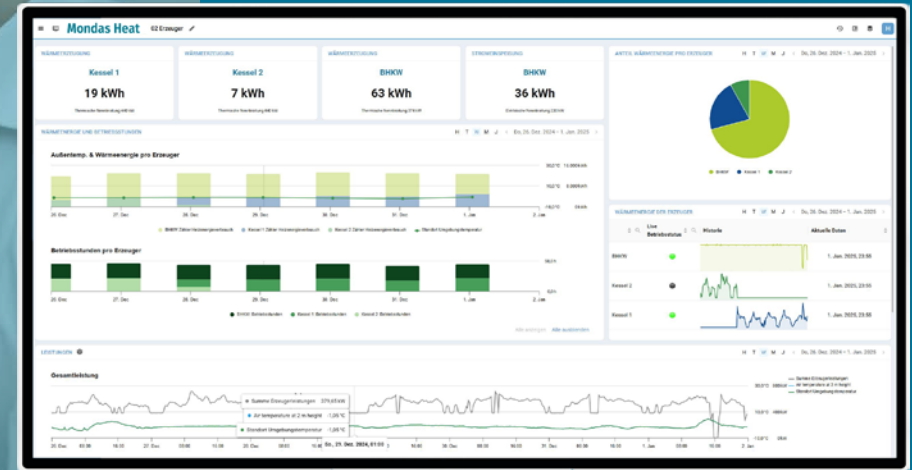
06.2026

Wärmenetze & Energiezentralen digitalisieren und optimieren

mondas[®]



Mit **Mondas Heat** behalten Sie Energieerzeugung und Betriebszustand Ihrer Wärmenetze sicher im Blick.



Mondas Heat

Wärmenetze erfolgreich digitalisieren

Mondas Heat ist die praxiserprobte End-to-End-Lösung zur datenbasierten Überwachung und Optimierung von Wärmenetzen und Energiezentralen.

Hierbei handelt es sich um eine zentrale Plattform für alle Energieerzeuger und -verbraucher, die das bisher umständliche Energiemanagement per Excel oder über unterschiedliche Portal-Logins ersetzt.

Alle angeschlossenen Anlagen werden nativ integriert – für maximale Transparenz und Effizienz im Betrieb.

Mit **Mondas Heat** starten Sie in das digitale Wärmemanagement der Zukunft – die praxisbewährte Lösung für Stadtwerke, Energieversorger und Contracting-Anbieter!

Überzeugende Features

- Zentralisierung der Daten auf einer Plattform
- Visualisierung, Monitoring, Analysen
- Automatische Alarmierung bei Fehlzuständen
- Prognosen und Handlungsempfehlungen
- Automatisierte Betriebsoptimierung
- Gesetzeskonformes FFVAV-Portal
- Datenhaltung auf zertifizierten Servern in deutschen Rechenzentren



Ihre Vorteile

- Von der Energiezentrale bis zur HAST: Alles auf einen Blick
- Deutliche Energie- und Kosteneinsparung
- Skalierbar und herstellerunabhängig
- Fachkräftemangel mit Automatisierung begegnen

So wird kommunale Wärmeplanung realisierbar!