

i-SYST AUTARK
nachrüstbar für alle Fabrikate

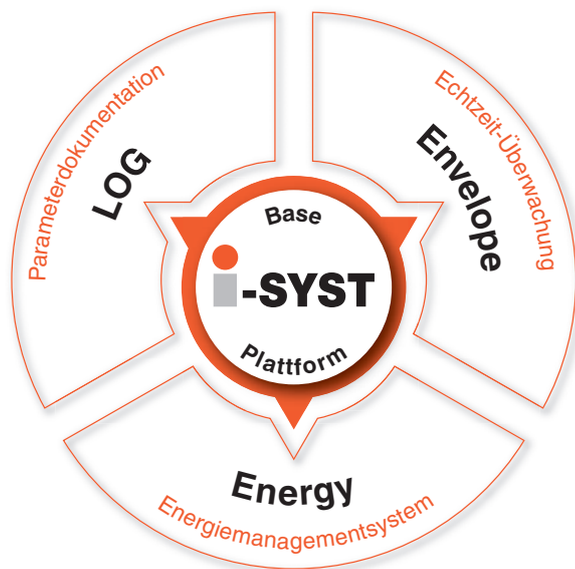
INDUCTOHEAT
EUROPE
An Inductotherm Group Company

i-SYST

Die modulare und digitale Plattform
für das Energie- und Prozessmanagement
bei der induktiven Wärmebehandlung

Die **i-SYST** Base bildet die Grundlage
der modularen Plattform. Je nach
Kundenwunsch können zusätzlich
weitere Module gewählt werden:

- i-SYST Autark LOG**
Parameterdokumentation
- i-SYST Autark Envelope**
Hüllkurvenüberwachung für bis
zu acht analoge Parameter
- i-SYST Autark Energy**
Intelligentes Energiemanagementsystem



Jetzt nachhaltig Geld sparen,
Effizienz steigern und
Qualität sichern

i-SYST + i-SYST AUTARK

nachrüstbar für alle Fabrikate

Ihre Vorteile

Kosten senken

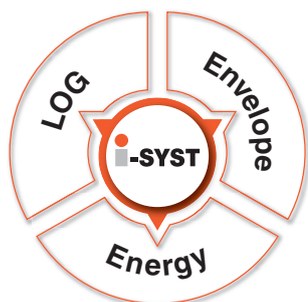
- Steigerung der Prozess- und Energieeffizienz
- Energiefresser erkennen und optimieren
- Pumpen bedarfsgerecht regeln
- Effizient und somit umweltfreundlicher produzieren
- Steuerliche Rückvergütungen durch die Erfassung wertschöpfender Energie nach EEG
- Stromkosten senken durch Erkennen von Lastspitzen zum Abgleich mehrerer Anlagen

Qualität steigern

- Prozess verstehen mit Echtzeitanalyse
- Lückenlose Dokumentation aller prozessrelevanten Parameter
- Statische Auswertungen
- Trends erkennen
- Optimierungsmaßnahmen ableiten
- Verbrauchsdaten wie Energie, Medien, Wasser, Luft, Schutzgas, usw. je Härtestelle überwachen

Transparenz schaffen

- Eine Plattform für Energie und Prozessmanagement
- Grafische Darstellungen, individuell angepasst
- Zugriff auf Echtzeitdaten über Netzwerk/BDE
- Immer aktuell durch Updates
- Überblick über alle Maschinen



Wir beraten Sie gerne

Mit unserer Plattform **i-SYST Autark** können Induktionsanlagen aller Fabrikate nachgerüstet werden.

i-SYST wird bei Inductoheat Neuanlagen eingesetzt.

Unser Vertrieb erarbeitet mit Ihnen gerne eine maßgeschneiderte Lösung.



INDUCTOHEAT Europe GmbH
Vertrieb
Ostweg 5
D-73262 Reichenbach/Fils

Telefon +49 (0)7153 504-200
Telefax +49 (0)7153 504-333
info@inductoheat.eu
www.inductoheat.eu



Leading Manufacturers of Melting, Thermal Processing & Production Systems for the Metals & Materials Industry Worldwide