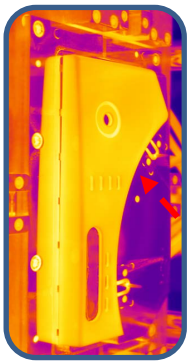


IR-ThermoControl

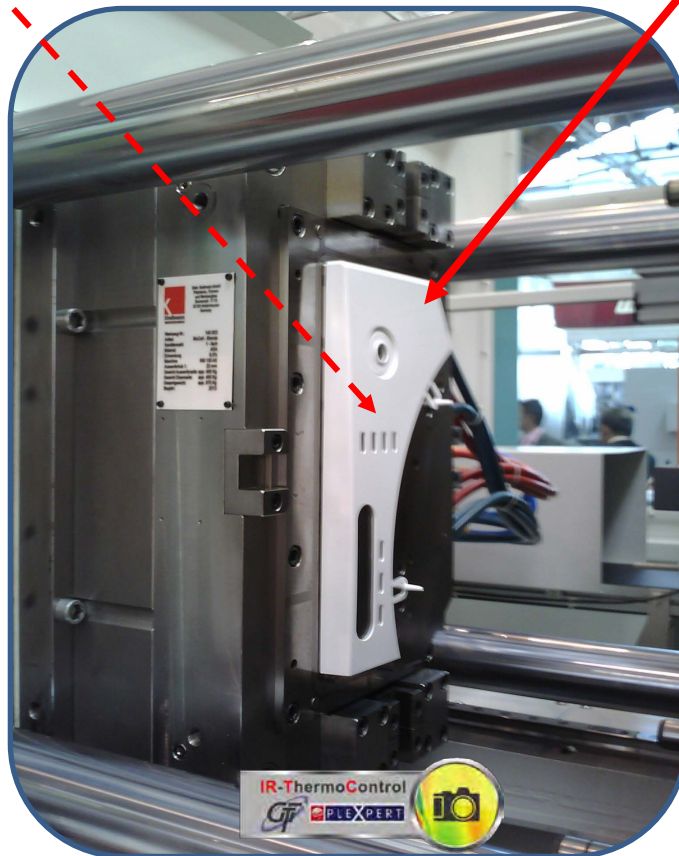
**INLINE - ÜBERWACHUNG ZUR QUALITÄTSSICHERUNG
VON EXPERTEN FÜR DIE SPRITZGIESS-VERARBEITUNG ENTWICKELT
AUSSCHUSSERKENNUNG DURCH GEZIELTE THERMISCHE FEHLERANALYSE**



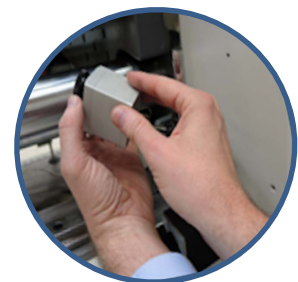
**DER SCHLÜSSEL ZUR
FORMTEILOPTIMIERUNG**



Wärmebildkamera



Einfaches Einstellen

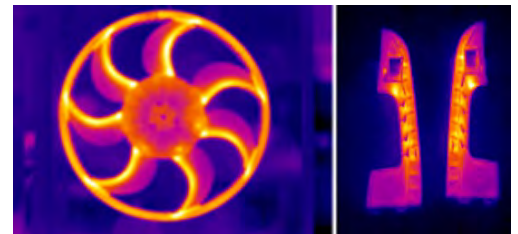
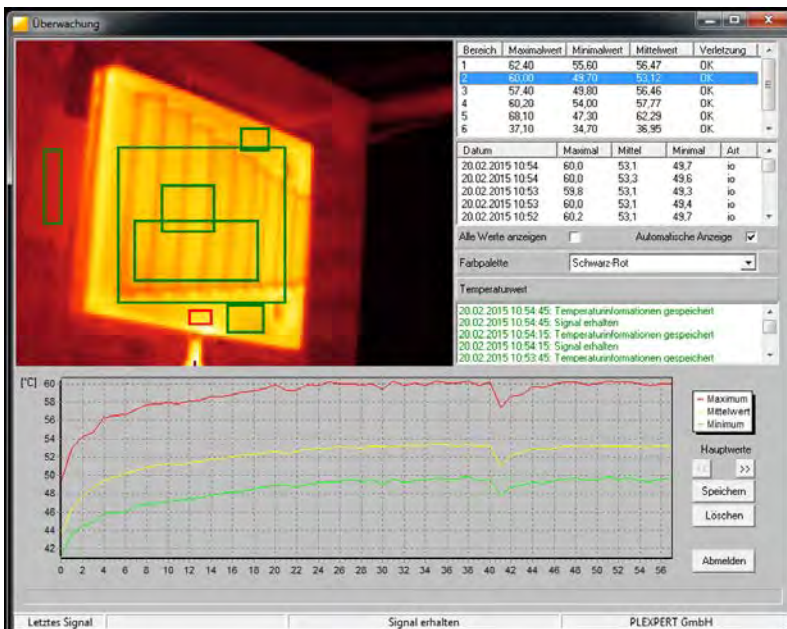


MIT DIESEM SYSTEM UND SEINER AUSWERTESOFTWARE LERNT DER ANWENDER DAS „THERMISCHE SEHEN“ IM SPRITZGIEßPROZESS UND ERHÄLT DADURCH DIE GRUNDLAGE FÜR EINE ZIELGERICHTETE UND OPTIMALE PROZESSFÜHRUNG

IR-ThermoControl

NUTZEN:

- ☞ DIE ZEIT ZUM EINFAHREN NEUER WERKZEUGE VERKÜRZT SICH DEUTLICH
- ☞ ERHÖHUNG DER QUALITÄT DURCH DIREKTES ERKENNEN THERMISCHER FEHLER
- ☞ ERKENNT PROZESS-SCHWANKUNGEN, DADURCH ERHÖHUNG DER PROZESSSICHERHEIT
- ☞ DIREKTER ZUGRIFF AUF ALLE THERMISCHEN INFORMATIONEN ÜBER DAS FIRMENNETZWERK
- ☞ LÜCKENLOSE DOKUMENTATION, STATISTISCHE AUSWERTUNG, WEBBASIERTE QUALITÄTSKONTROLLE



Aufzeichnung der thermischen Daten und jedem Wärmebild in der Software

Darstellung auf dem Monitor

PLEXPERT GmbH

Pfromäckerstraße 21
73432 Aalen
Telefon: 07361 9753520
Mail: kontakt@plexpert.de

entwickelt wertschöpfende Soft- und Hardware für die K-Industrie
führt FEM- und Spritzgießsimulationen bis zur Temperierung durch
ist Distributor des Marktführers "Moldex3D"

GTT GmbH, Technologieberatung

Königsbergerstr.9
56377 Nassau
Telefon: 02604 942053
Mail: info@gtt.de

GTT beschäftigt sich ganzheitlich und professionell mit der
Zykluszeitreduktion, der Werkzeugoptimierung sowie der
Qualitätsverbesserung von Spritzgießteilen.

