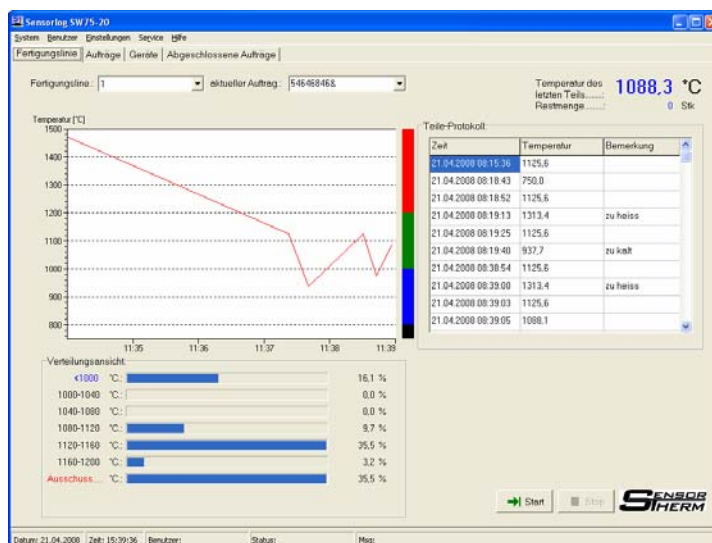
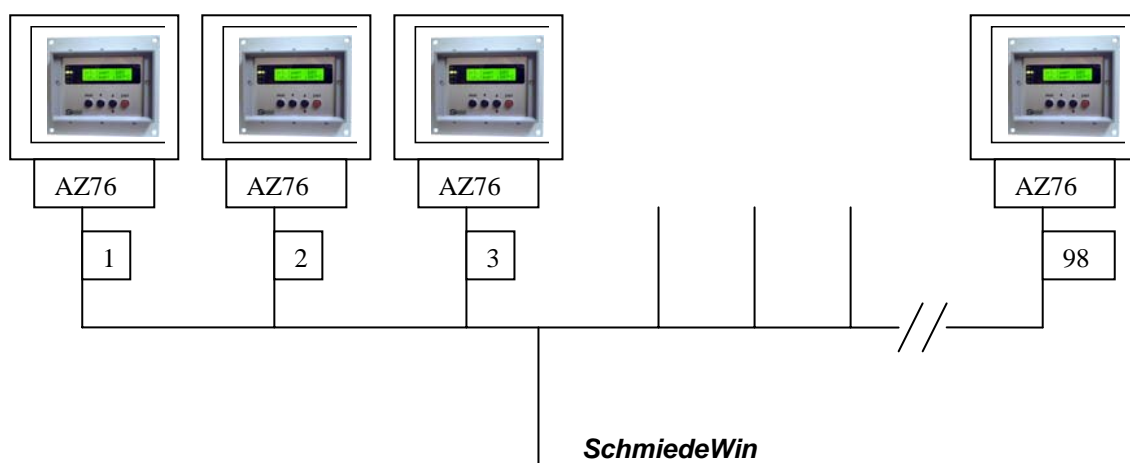


SchmiedeWin

Software zur auftragsbezogenen Messdatenerfassung und Protokollierung in Schmiedeanwendungen

In Verbindung mit dem Messdaten- und Maximalwertspeicher **AZ 76** dient die Software „**SchmiedeWin**“ zum **manipulationssicheren Aufzeichnen und Protokollieren** der Messtemperaturen von Schmiederohlingen in Gesenkschmieden. Die Software „**SchmiedeWin**“ ermöglicht es von **einem PC** ausgehend, die Temperaturen aller erwärmten Schmiederohlinge darzustellen. Hierzu werden die in der AZ76 gespeicherten Temperaturmaximalwerte zu jedem Auftrag über RS485 Schnittstelle abgerufen und statistisch dargestellt. Es können 98 **AZ 76** Speicher ausgelesen, bzw. verschiedenen Aufträgen zugewiesen werden.

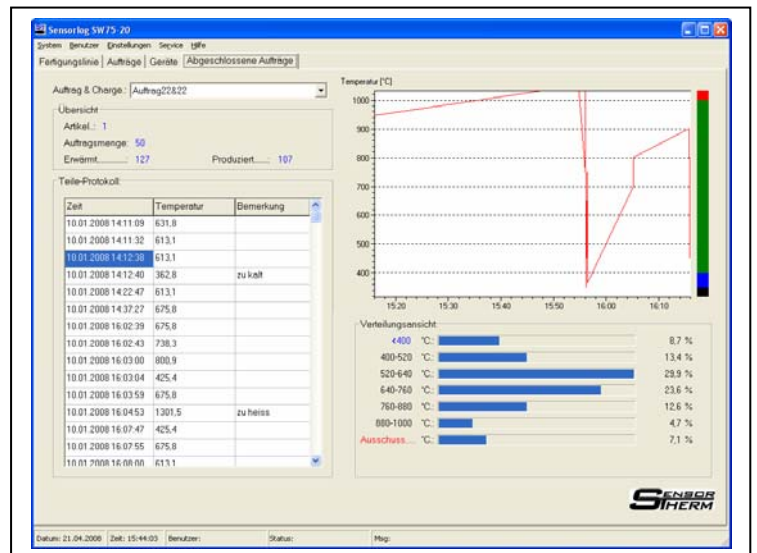


Technisches Datenblatt



Funktionen und Merkmale:

- Erstellen von Aufträgen und Zuweisung zu Fertigungslinien
- Eingabe der Schmiedeparameter für jede Fertigungslinie
- Grafische Darstellung und Begutachtung des Schmiedeprozesses
- Reporterstellung für jeden Auftrag
- Parametrierung eines Sensortherm Pyrometers
- Benutzerverwaltung mit Erlaubniszuweisung
- Rücküberwachung der tatsächlichen Weichenstellung für jeden Schmiederohling
- Geringe Anforderungen an den PC
- Nur ein PC erforderlich



Betriebssystem: Windows XP®, Vista®, Windows 7®

Lieferumfang:

Menge	Bezeichnung
1	Software „SchmiedeWin“
1	Bedienungsanleitung

Notwendiges Zubehör:
Messdatenspeicher AZ 76

Sensortherm GmbH
Infrarot Mess- und Regeltechnik
Hauptstr. 123
65843 Sulzbach/Ts
Tel.: +49-6196/64065-80
Fax: +49-6196/64065-89
info@sensortherm.de
www.sensortherm.com

Die technischen Daten entsprechen dem derzeitigen Stand. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts oder durch betrieblich bedingte Weiterentwicklung behalten wir uns vor.
DB_SchmiedeWin_de_110523