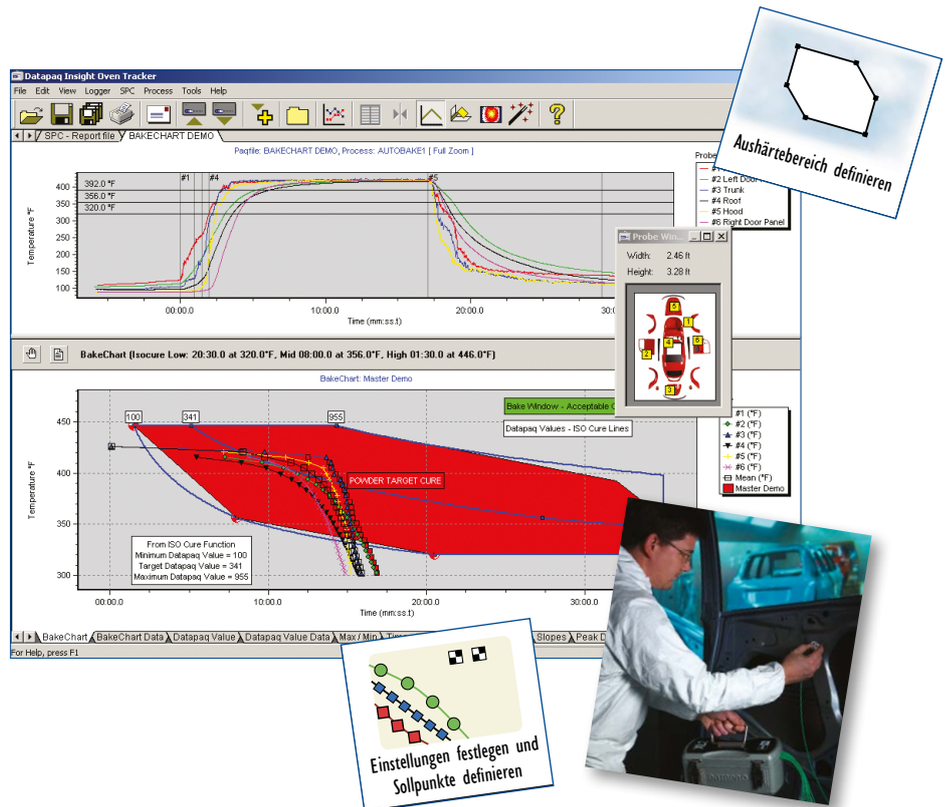


# Insight BakeChart Software

**BakeChart – jetzt in Oven Tracker® Insight Software integriert**

**Weisen Sie nach, dass die Aushärtung der Beschichtung gemäß den Einbrennangaben des Lackherstellers erfolgt.**



Mit der BakeChart-Funktion lässt sich die Haltezeit auf einer bestimmten Temperatur ganz einfach mit den Einbrennangaben (Aushärtesspezifikationen) des Lackherstellers vergleichen. Sie erkennen sofort, ob der Aushärtprozess innerhalb der Herstellerangaben liegt.

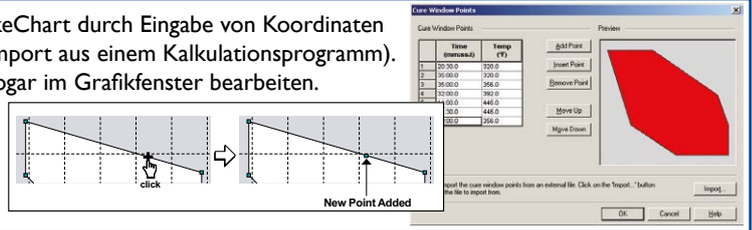
Datapaq® BakeChart führt automatisch eine Analyse durch, während gleichzeitig eine digitale Version der Spezifikationsgrafiken erzeugt wird. Die BakeChart-Funktionen sind in der Software Oven Tracker Insight integriert.

- Umfassende Analysen, Aushärteangaben und Ergebnisse in einer einzigen Paq-Datei.
- Keine manuelle Datenanalyse oder Übertragung von Daten in eine Papiergrafik notwendig.
- Kein Risiko von Übertragungs- oder Interpretationsfehlern.
- Datenübermittlung mithilfe von Funktionen wie Datenexport, Ausgabe als PDF-Datei und E-Mail-Versand.
- Umfassende Rückverfolgbarkeit der Protokolldaten auf die Prüfgeräte und die Daten des Originalprofils.
- Keine Aktenschränke mehr voller fotokopierter, schwer zu interpretierender Berichte oder handgezeichneter Grafiken auf Papier.

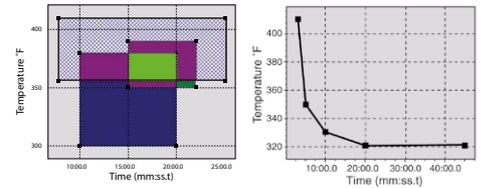
# INSIGHT SOFTWARE MIT BAKECHART-ASSISTENT

Erstellen Sie ein digitales BakeChart durch Eingabe von Koordinaten in eine Tabelle (oder Datenimport aus einem Kalkulationsprogramm). Sie können das BakeChart sogar im Grafikfenster bearbeiten.

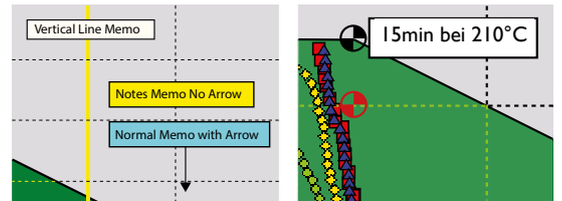
Mit nur einem Mausklick können Sie Koordinaten hinzufügen, löschen und verschieben.



Überlagern Sie mehrere BakeCharts. Passen Sie die Farbe und Schattierung an, um den optimalen Aushärtbereich für mehrere Prozesse zu erkennen. Zeichnen Sie Schwellenwerte als Linien ein oder erstellen Sie Kurvenverläufe.

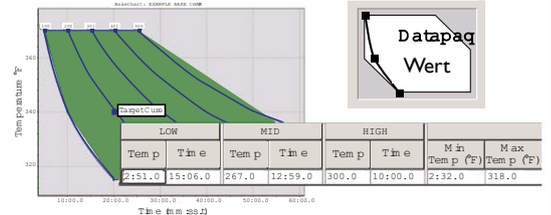


Fügen Sie Anmerkungen, Sollpunkte oder Bezeichnungen hinzu, um Informationen zu kennzeichnen.



Mithilfe der neuen und einzigartigen Funktion zur ISO-Aushärtung können Sie das BakeChart bezogen auf den Datapaq-Wert (Index der Aushärtung) definieren.

Legen Sie die Toleranzgrenzen des Datapaq-Werts fest, damit eine regelmäßige und präzise Qualitätssicherung erfolgen kann.



In nur einem BakeChart lassen sich gleichzeitig die Haltezeiten (Zeit bei Temperatur) mehrerer Paq-Dateien anzeigen.

Sie können den Mittelwert, die Haltezeit und die Abweichung vom Mittelwert der tatsächlichen Profile/Messfühler berechnen und grafisch anzeigen.

BakeChart					
Temp (°F)	335.0		337.0		
#1 (°F)	16:02.0	+00:50.0	15:58.0	+00:49.8	15:
#1 (°F) Overlay 1	15:56.0	+00:44.0	15:55.0	+00:46.8	15:
#1 (°F) Overlay 2	15:53.0	+00:41.0	15:51.0	+00:42.8	15:
#1 (°F) Overlay 3	12:57.0	-02:15.0	12:49.0	-02:19.3	12:
#1 (°F) Mean	15:12.0		15:08.3		15:

## Fluke Process Instruments

**EMEA**  
Cambridge, UK  
Tel: +44 1223 652 400  
sales@flukeprocessinstruments.co.uk

**Deutschland**  
Tel: +49 69 222 220 212  
sales@flukeprocessinstruments.de

**Americas**  
Derry, NH USA  
Tel: +1 603 537 2680  
sales@flukeprocessinstruments.com

**China**  
Peking  
Tel: +86 10 6438 4691  
sales@flukeprocessinstruments.com.cn

**Weltweiter Service**  
Fluke Process Instruments bietet verschiedene Serviceleistungen, einschließlich Reparatur und Kalibrierung. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrer Niederlassung.

[www.flukeprocessinstruments.de](http://www.flukeprocessinstruments.de)

© 2016 Fluke Process Instruments  
Änderungen vorbehalten.  
10/2016\_DS\_Insight BakeChart\_Rev\_B1\_DE

