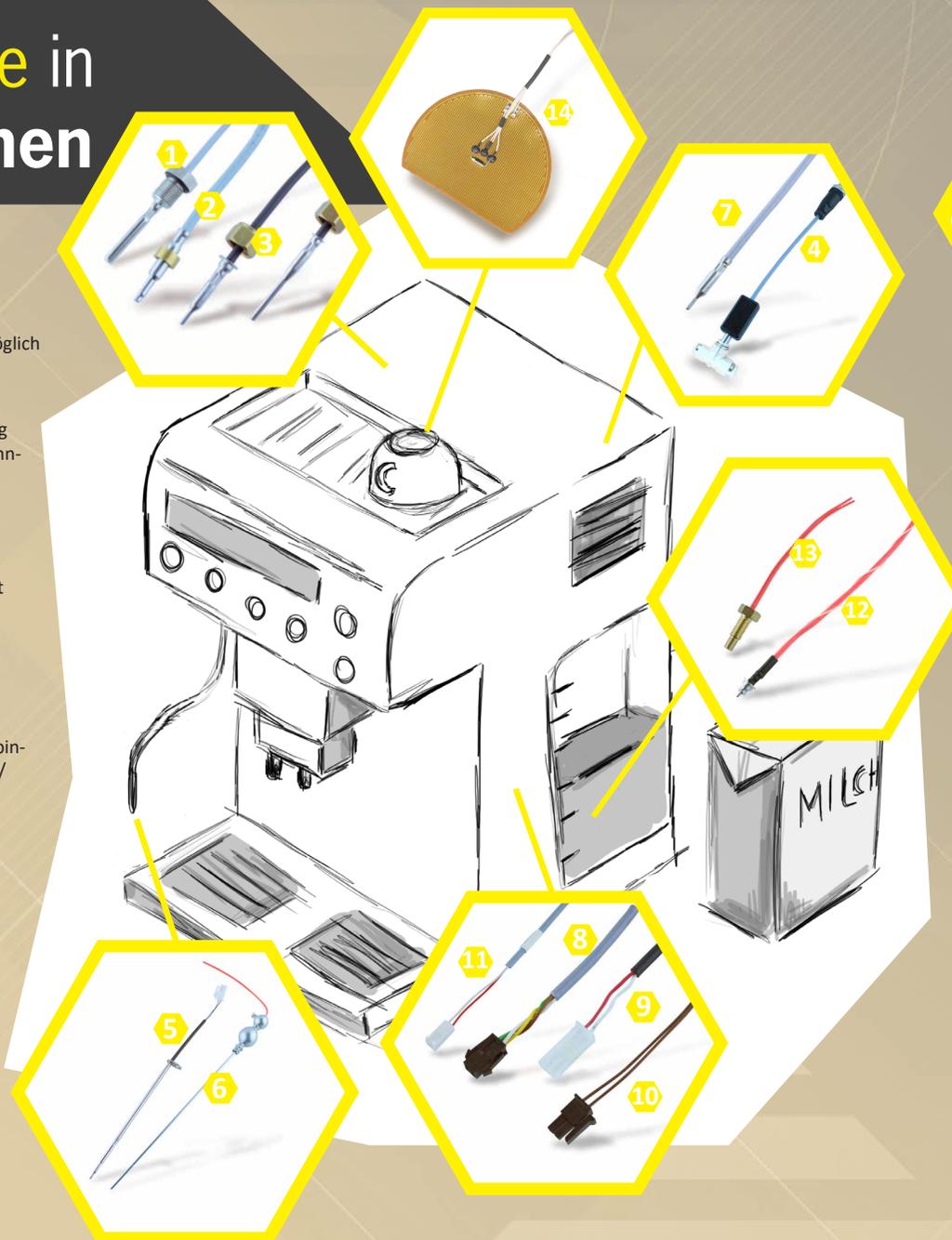


# Unsere **Expertise** in Kaffeemaschinen

- 1** **Einschraubfühler für Wasserboiler**  
[Temperatur] Sensor mit NTC oder Pt1000. Gewinde G1/4 Zoll oder kundenspezifisch möglich
- 2** **Einsteckfühler für Wasserboiler**  
[Temperatur] Sensor mit NTC mit Messingring aufgepresst. Schnelle Ansprechzeit durch dünnwandige Edelstahlhülse
- 3** **Einschraubfühler für Wasserboiler**  
[Temperatur] Sensor mit NTC oder Pt1000. Einfache Montage durch Überwurfmutter mit Innengewinde. Schnelle Ansprechdynamik. Für tiefe Einbaubedingungen.
- 4** **Konduktiver Leitfähigkeitssensor**  
[Leitfähigkeit] einfache Click-Montage in Verbindungsstücke. Zur Überwachung der Wasser- / Milchschaumqualität
- 5** **Fühler für Dampflanzen**  
[Temperatur] Sensor für Temperaturüberwachung der Milch
- 6** **Dampfpflanze mit Kugelgelenk (kundenspezifisch)**  
[Temperatur] Sensor nach kundenspezifischen Vorgaben
- 7** **Einsteck-Temperatursensor**  
[Temperatur] Inline-Sensor mit NTC oder Pt1000 zur einfachen Click-Montage in Verbindungsstücke.



## SONTEC

### BESTE SENSOREN

- 8-11** **Verschiedene Steckersysteme**  
Zum Anschluss an Ihre gewünschten Steckersysteme, z.B. Molex, AMP, JST, Lumberg etc.
- 12** **Kombisonde**  
[Temperatur und Grenzstand] Temperatur und Grenzstandserfassung im Wassertank
- 13** **Kleiner Einschraubfühler für Wassertank**  
[Temperatur] Sensor mit NTC oder Pt1000. Gewinde M5 oder kundenspezifisch möglich.
- 14** **Heizmatte**  
[Temperatur] Größe individuell; Heizleistung nach Kundenanforderung

## ÜBER UNS

Die SONTEC Sensorbau GmbH, Lennestadt / Sauerland entwickelt seit 1990 applikationsspezifische Sensoren für anspruchsvolle Branchen:

- Solar- und Heizungstechnik
- Medizin- und Labortechnik
- Maschinen- und Apparatebau
- Food & Pharma
- Luftfahrt und Bahntechnik

Mit über 100 erfahrenen Mitarbeitern und einer hohen Fertigungstiefe agiert unser inhabergeführtes Unternehmen in Kundenbetreuung und Herstellungsprozess mit großer Flexibilität. Unsere individuellen Kundenlösungen versprechen hohe Sicherheit und Wirtschaftlichkeit.

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



+49 2721 6014-0



info@sontec.de



Am Wasserfall 6  
D-57368 Lennestadt