

## Fehler bei der Topferkennung nach Austausch der Leistungsplatine ET-Nr. 534154

### Betroffene Geräte:

Induktionskochfelder und Herde mit Induktionskochfeld.

### Beschreibung des Problems:

Nach dem Austausch der Leistungsplatine durch einen Techniker treten Stromausfälle während des Aufheizens oder Fehler bei der Topferkennung auf.

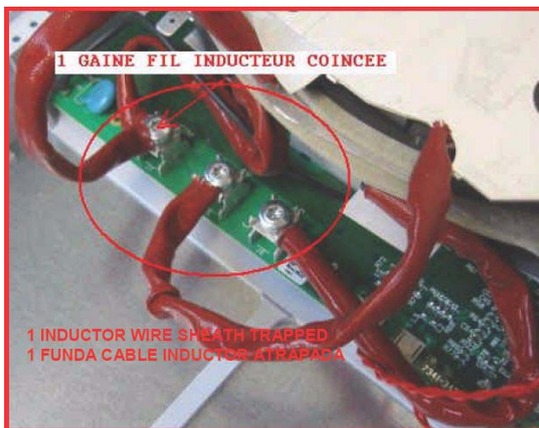
### Ursache des Problems:

Mantel des Induktorkabels zwischen Träger und Schraubenkopf eingeklemmt (Kurzschluss zwischen Klemme und Träger).

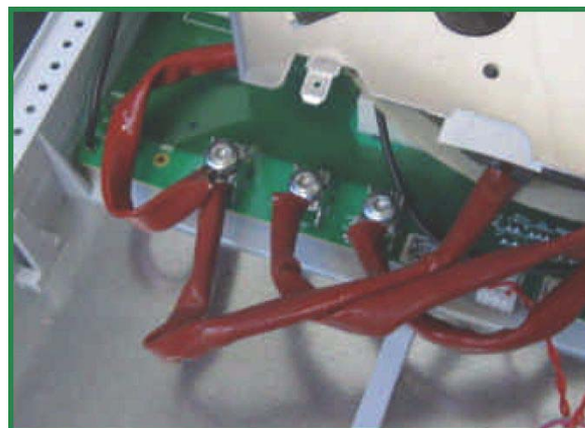
### Kundendiensteingriff oder Lösung:

Beim Austausch der Leistungsplatine muss der Techniker folgende Punkte beachten (siehe Bilder):

1. Es muss darauf geachtet werden, dass die Ummantelungen nicht eingeklemmt werden.
2. Die Induktorkabel müssen von der Platine weggedreht werden.
3. Prüfen, ob die Klemmen richtig angezogen sind.
4. Test mit voller Leistung für alle Kochzonen durchführen.



Falsch angeschlossen



Richtig angeschlossen