

# UNGER



Kabelkonfektionstechnik GmbH

Aufbruch zu einer neuen  
Dimension...

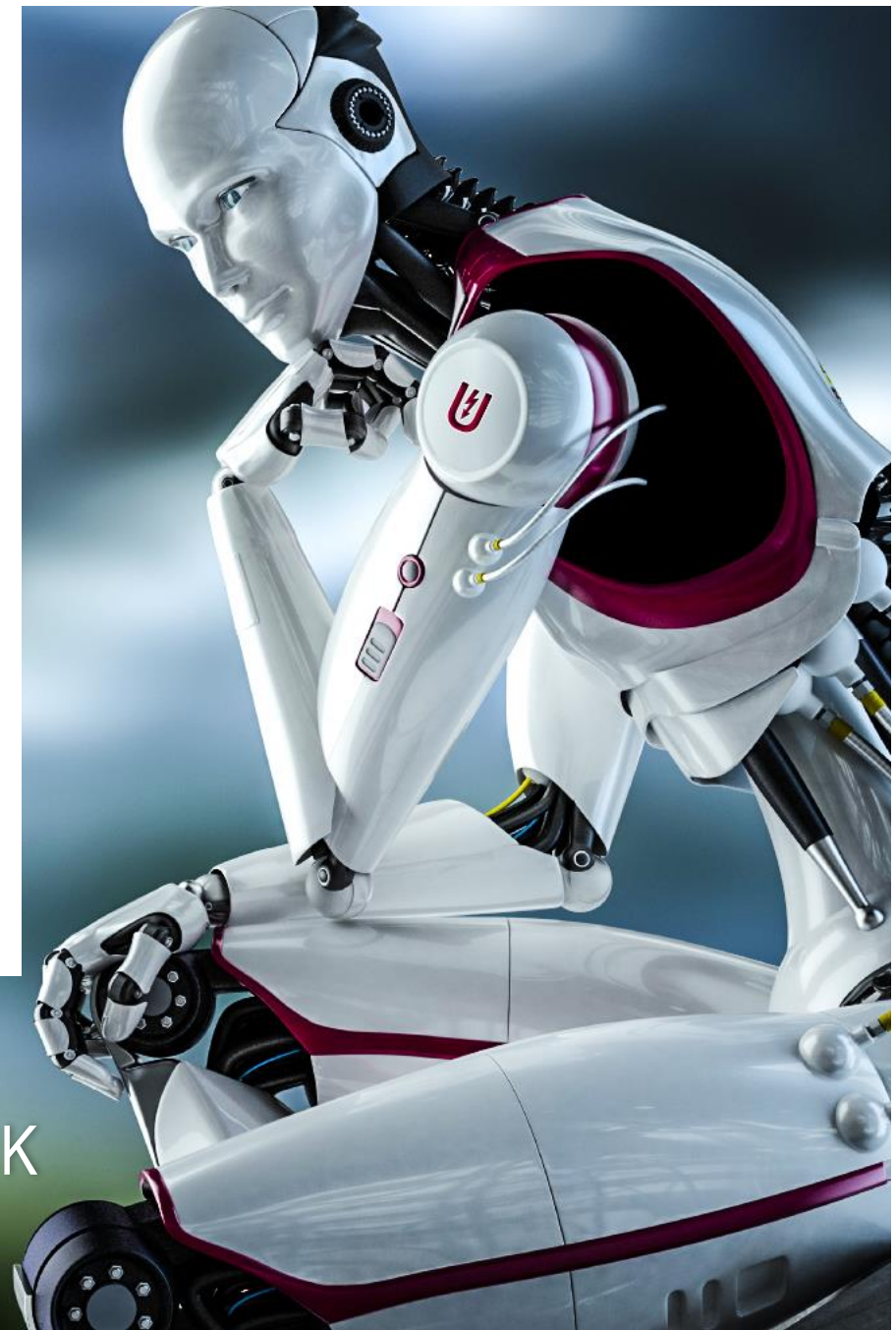


UACS

<http://www.uacs.de>

# UNGER

KABEL-KONFEKTIONSTECHNIK  
GmbH



# UNGER

Kabelkonfektionstechnik GmbH



Im Prinzip geht Alles,  
aber ohne Strom geht nichts!

 Leitmotto der Firma Unger seit 1945

Erschließen Sie bis zu **30% Kosteneinsparungen** in den Bereichen  
Netzanschluss und Innenverdrahtung Ihrer Geräte durch Einsatz des:

**UACS**  
**UNGER APPLIANCE CONNECTION SYSTEM**

<http://www.uacs.de>

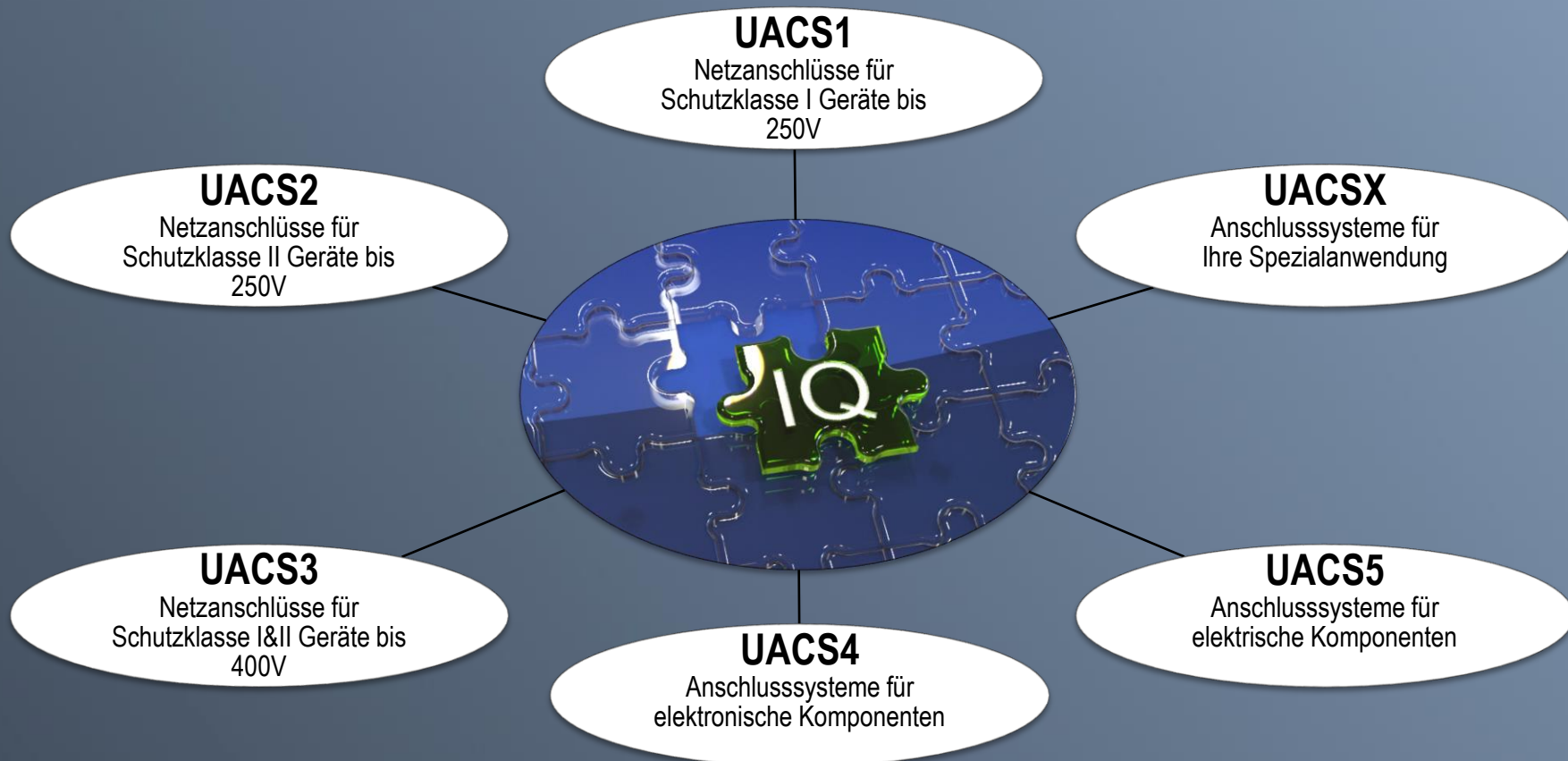
# UNGER

Kabelkonfektionstechnik GmbH



Überblick zu den universellen  
elektrischen Anschlusssystemen  
**UACS der Unger KKT**

Die universellen elektrischen Anschlusssysteme UACS ermöglichen ihren Anwendern alle elektrischen Verbindungsprobleme sicher und kostengünstig zu lösen.



# UNGER

Kabelkonfektionstechnik GmbH



Vorteile der universellen  
Anschlusssysteme UACS  
der Unger KKT.

## Clever gespart durch die Summe von Vorteilen der universellen Anschlusssysteme UACS der Unger KKT:

- ✓ Kosteneinsparungen bis zu 30%
- ✓ Liefersicherheit mit Second Source- Garantie
- ✓ Fertigung aller Produkte und Systeme auf den vollautomatischen Linien der Unger KKT in Europa
- ✓ Durchgängiges, zertifiziertes Qualitätssicherungssystem vom Materialzukauf bis zum Endprodukt
- ✓ Entwicklungs-, Applikations- und Integrationsunterstützung der Unger- Komponenten in Ihren Geräten durch die Unger F&E- Abteilung

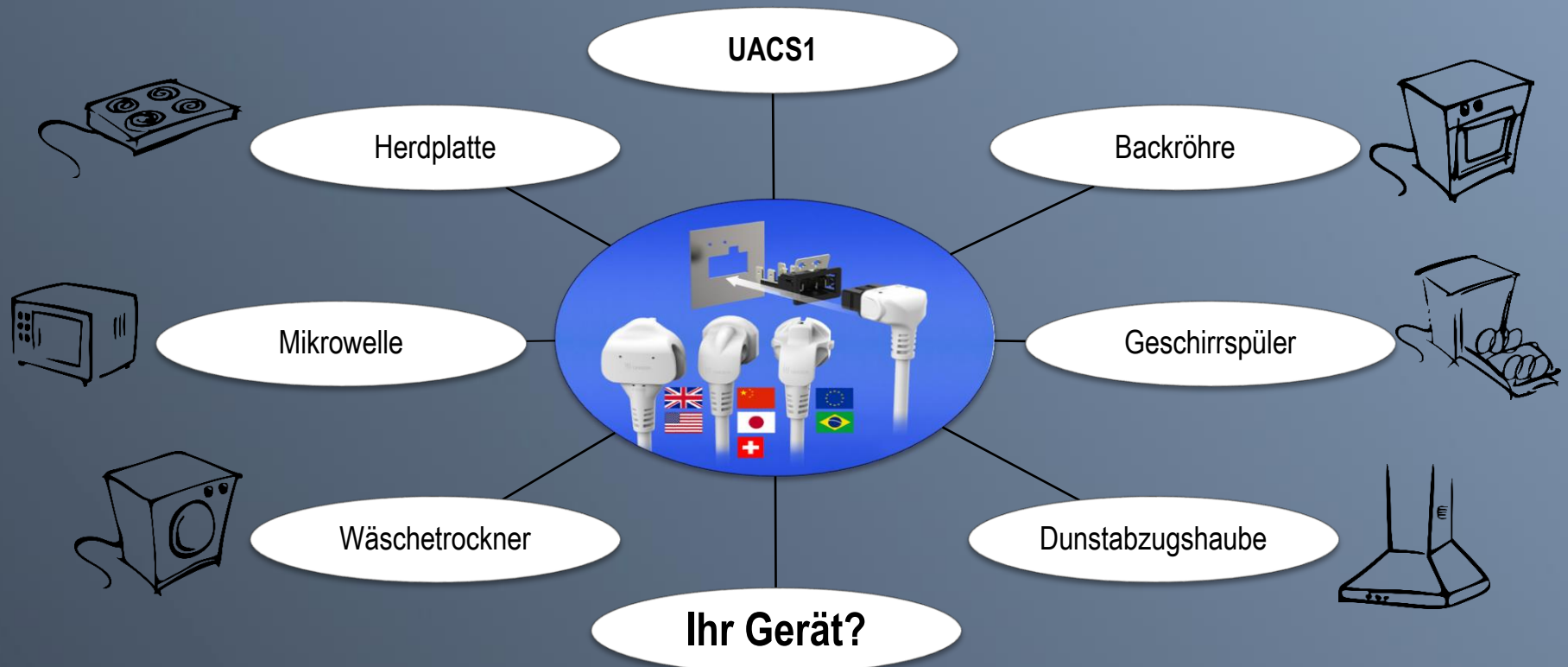
# UNGER

Kabelkonfektionstechnik GmbH



**UACS1 von Unger KKT:**  
**Das Anschlusssystem für elektrische Geräte SK I bis 250V.**

Das Unger Geräteanschlussystem UACS1 ermöglicht seinen Anwendern alle elektrische Geräte der Schutzklasse I (Geräte mit Schutzleiter) an das länderspezifische Stromversorgungsnetz bis 250V anzuschließen.



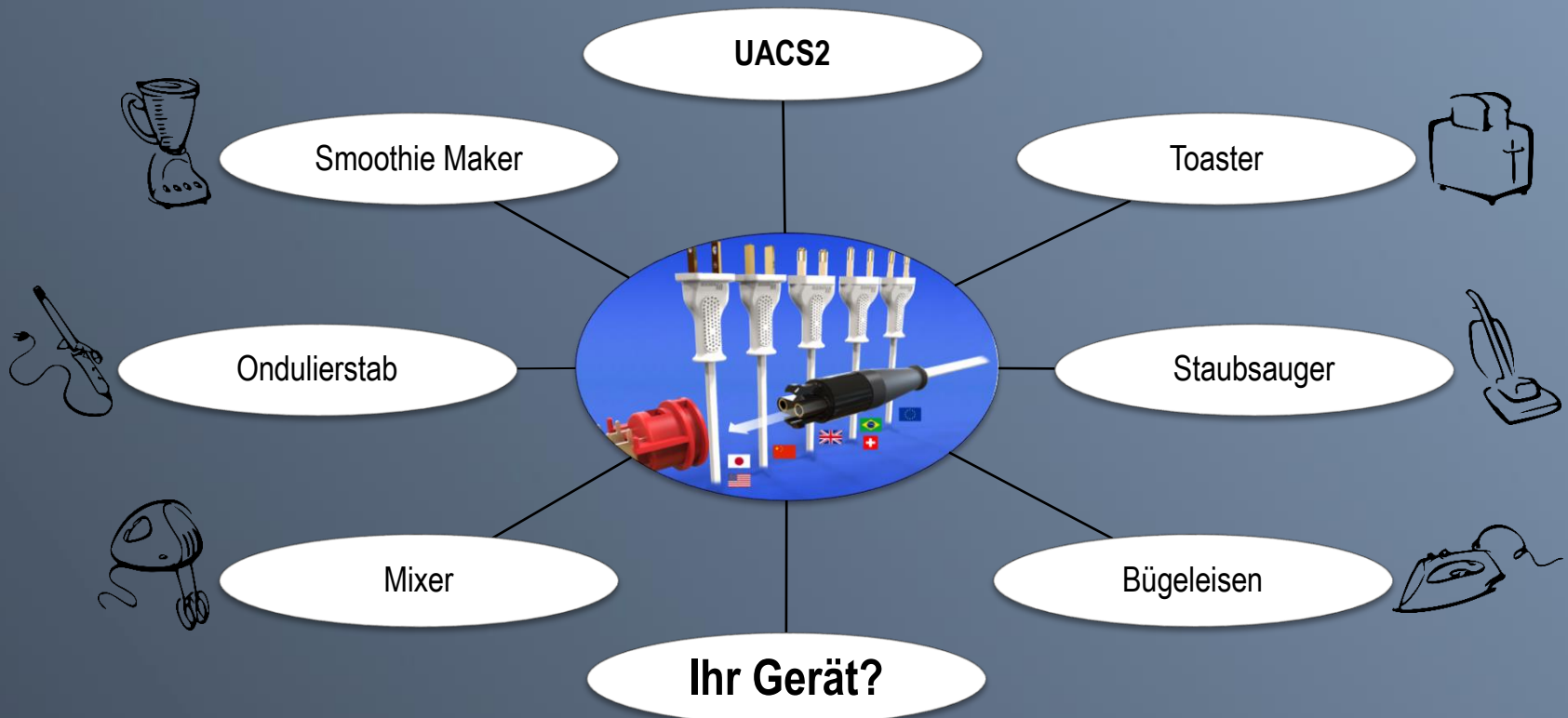
# UNGER

Kabelkonfektionstechnik GmbH



**UACS2 von Unger KKT:**  
**Das Anschlusssystem für elektrische Geräte SK II bis 250V.**

Das Unger Geräteanschlussystem UACS2 ermöglicht seinen Anwendern alle elektrischen Geräte der Schutzklasse II (Geräte mit Schutzisolierung) an das länderspezifische Stromversorgungsnetz bis 250V anzuschließen.



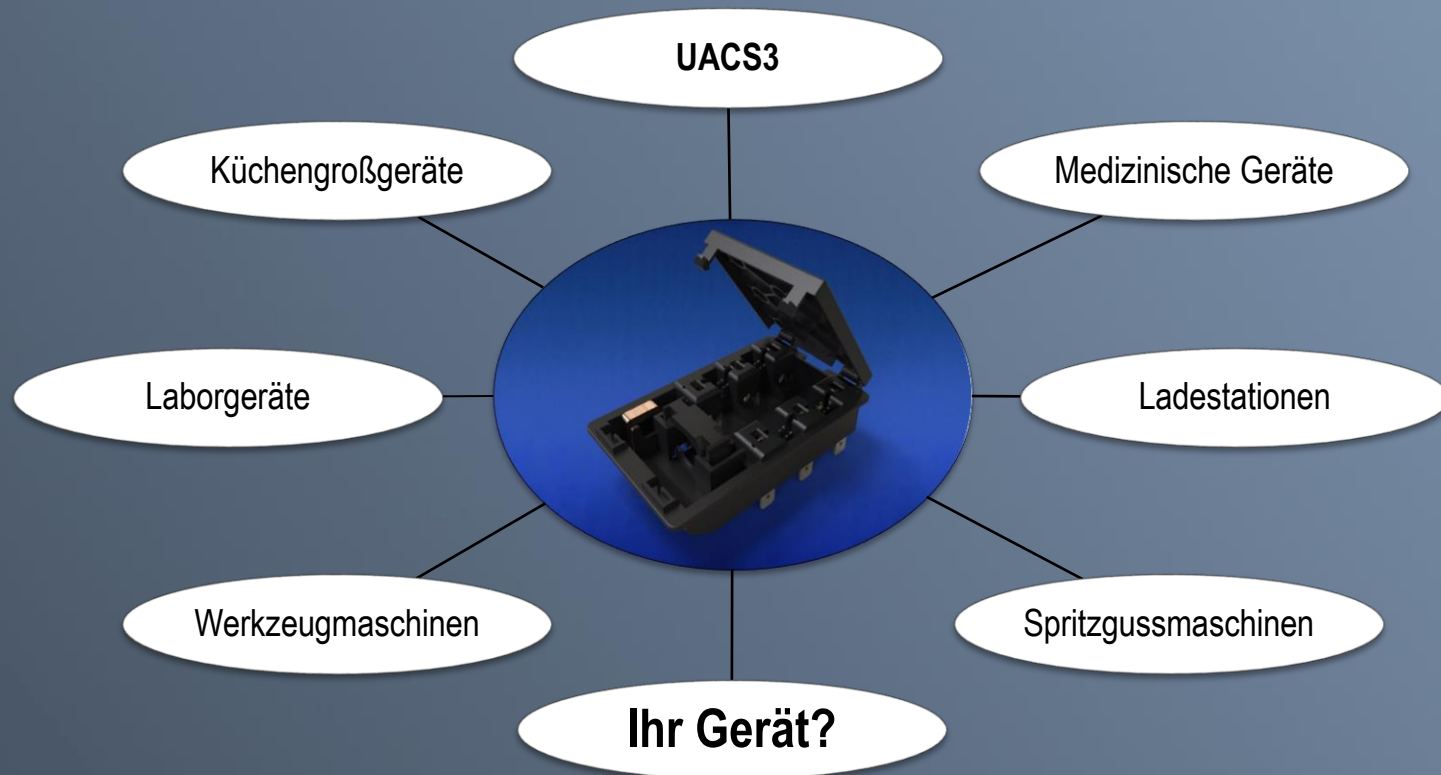
# UNGER

Kabelkonfektionstechnik GmbH



**UACS3 von Unger KKT:**  
**Das Anschlusssystem für**  
**elektr. Geräte SK I&II bis 400V.**

Das Unger Geräteanschlussystem UACS3 ermöglicht seinen Anwendern alle elektrischen Geräte der Schutzklasse I&II (Geräte mit Schutzleiter oder Schutzisolierung) an das länderspezifische Stromversorgungsnetz bis 400V anzuschließen.



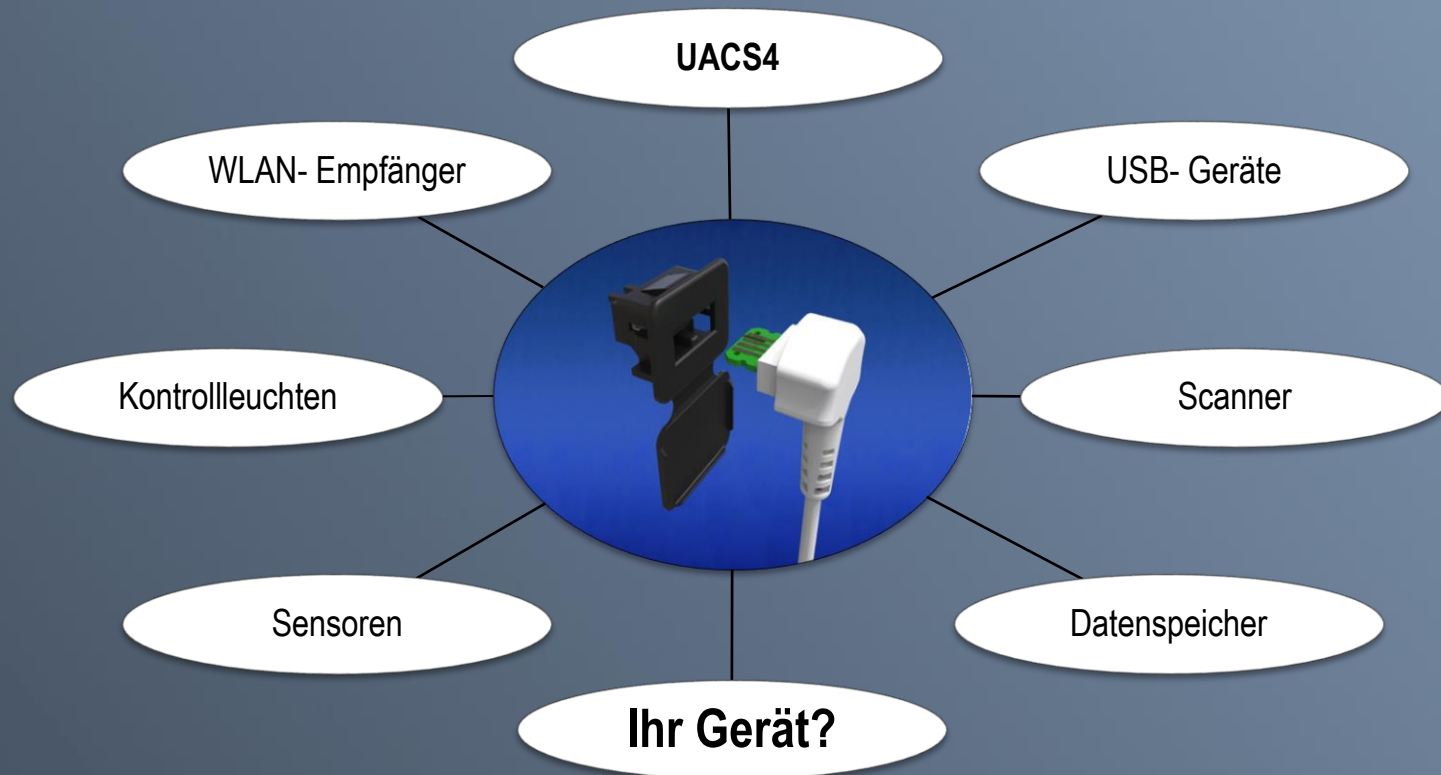
# UNGER

Kabelkonfektionstechnik GmbH



**UACS4 von Unger KKT:**  
**Das Anschlusssystem für elektronische Komponenten.**

Das Unger Anschlusssystem UACS4 ermöglicht Ihnen eine Vielzahl elektronischer Komponenten, wie zum Beispiel Sensoren, WLAN- Empfänger, ..., mit Ihrem Gerät zu verbinden.





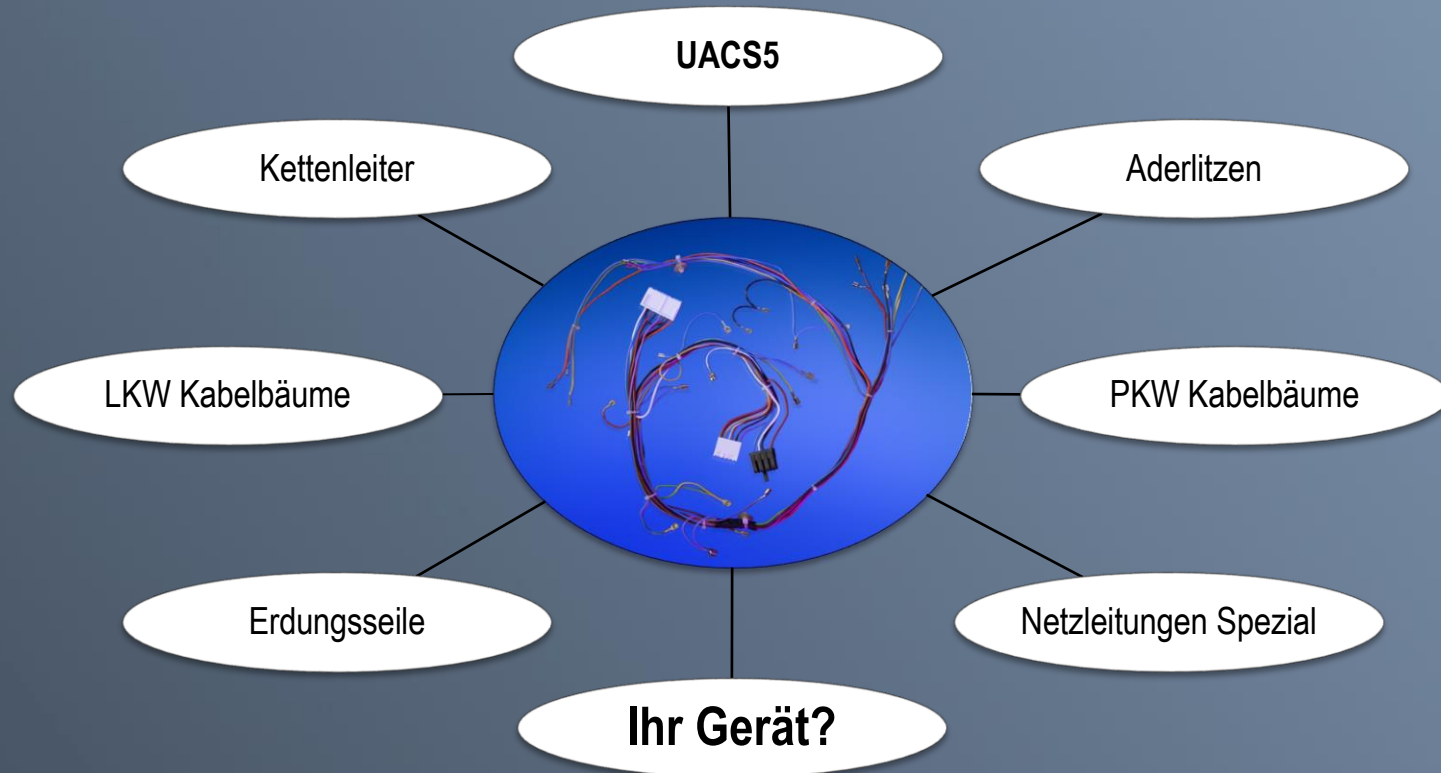
# UNGER

Kabelkonfektionstechnik GmbH



**UACS5 von Unger KKT:**  
**Das Anschlusssystem für elektrische Komponenten.**

Unter dem Anschlusssystem UACS5 werden alle Technologien zur teil- und vollautomatischen Fertigung von Aderleitungen, Kabelsätzen und Kabelbäumen an den verschiedenen Unger- Fertigungsstandorten zusammengefasst.



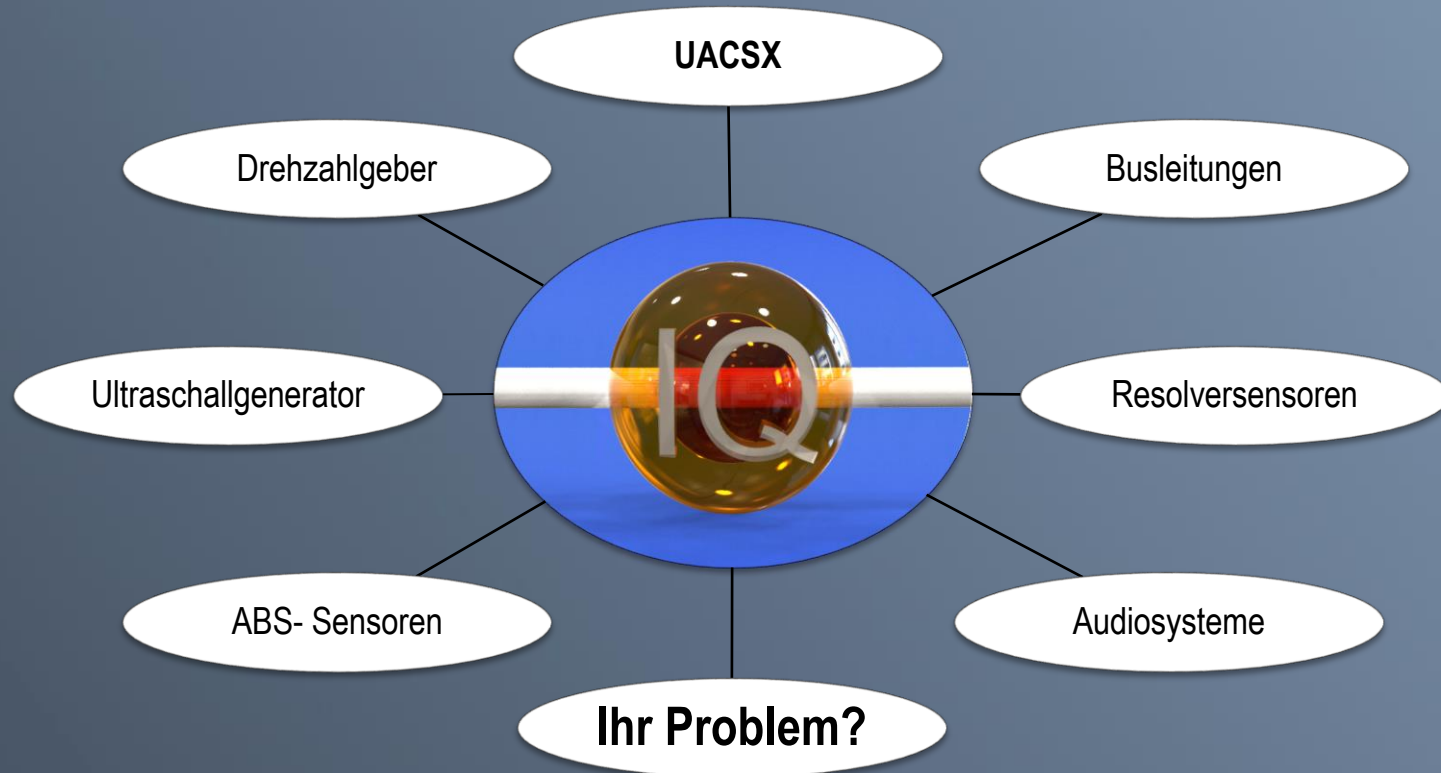
# UNGER

Kabelkonfektionstechnik GmbH



**UACSX von Unger KKT:**  
**Das Anschlusssystem für**  
**Ihre Spezialanwendung.**

Unter UACSX sind alle Kompetenzen unserer Forschung und Entwicklung, der Fertigung, des Qualitätsmanagements, ... gebündelt, um mit Ihnen gemeinsam Ihre gerätespezifischen, elektrischen Verbindungsprobleme sicher und kostengünstig zu lösen.



# UNGER

Kabelkonfektionstechnik GmbH



# UACS

<http://www.uacs.de>

## Forschung & Entwicklung:

Herr Schubert

Tel.: +49 3733/67778390

[m.schubert@unger-elektro.de](mailto:m.schubert@unger-elektro.de)

## Vertrieb:

Frau Mothes-Feig

Tel.: +49 3733/67778313

[s.moths-feig@unger-elektro.de](mailto:s.moths-feig@unger-elektro.de)



# VIELEN DANK FÜR IHR VERTRAUEN



## UNGER

Kabel-Konfektionstechnik GmbH

Fabrikstraße 5 | 09465 Sehmatal - Sehma

[www.unger-elektro.de](http://www.unger-elektro.de)