



## VORDENKER FÜR IHRE LÖSUNG

Fundiertes Know-how und langjährige Expertise bilden die essenzielle Basis für die Entwicklung und Produktion von Hochvolt-Steckverbindungen. Kopf des Entwicklungsteams bei in-Tec Bensheim ist Walter Müller. Mit seiner über 20-jährigen Erfahrung in der Kabelkonfektionsbranche in unterschiedlichen Branchengruppen wie Automotive, Industrie und Medizin begleitet er die Projekte bei in-Tec Bensheim. Bei TE Connectivity spezialisierte er sich auf die Verkabelung von Hochvolt-Systemen.

Walter Müller denkt Lösungen für die Hochvolt-Verbindungstechnik Ihres Fahrzeugs vor und ermittelt die richtigen Komponenten. Vereinbaren Sie einfach einen Termin mit ihm und schildern Sie ihm Ihr Vorhaben – er führt Ihren Plan zum Ziel.

NEHMEN SIE KONTAKT AUF  
+49 6251 70588-0  
waltermueller@in-tec.de

## IN-TEC BENSHEIM – PARTNER DER INDUSTRIE

Seit 1996 ist in-Tec Bensheim ein Partner für Baugruppenmontage, Kabelkonfektionierung und Fertigung hochwertiger Bauteile für Unternehmen der medizintechnischen Branche, Elektrotechnik, Mechanik und Automobilbranche. In langjährigen Kooperationen steht in-Tec Bensheim mit seinem Know-how marktführenden Herstellern aus der mechanischen und elektromechanischen Industrie zur Seite.

Für Hersteller von Hybrid- und Elektrofahrzeugen entwickelt und produziert in-Tec Bensheim individuelle Lösungen für sichere Verbindungstechniken.

Nehmen Sie Kontakt mit uns auf. Wir beraten Sie unverbindlich.



## IHRE ANSPRECHPARTNER



### STEFAN KRUG

Geschäftsführung  
Tel.: +49 6251 70588-0  
E-Mail: stefankrug@in-tec.de



### WALTER MÜLLER

Entwicklung / Projektmanagement  
Tel.: +49 6251 70588-0  
E-Mail: waltermueller@in-tec.de



### DEBORA VERHEIJDEN

Kundenservice / Disposition  
Tel.: +49 6251 70588-23  
E-Mail: deboraverheijden@in-tec.de

## FLEXIBLE LÖSUNGEN

Neuwiesenfeld 11 | 64625 Bensheim | Deutschland  
Fon: +49 6251 70588-0 | info@in-tec.de | www.in-tec.de



## TREFFPUNKT ELEKTROMOBILITÄT

IN-TEC BENSHEIM VERBINDET SIE MIT DER ZUKUNFT



## FLEXIBLE LÖSUNGEN



