



ODU zählt zu den international führenden Anbietern von Steckverbindingssystemen. Steckverbindungen von ODU sorgen in zahlreichen anspruchsvollen Anwendungsbereichen für eine zuverlässige Übertragung von Leistung, Signalen, Daten und Medien, welche höchste Qualitäts- und Produktsicherheitsansprüche voraussetzen. Daher verfolgt die ODU Gruppe eine konsequente Qualitäts- und Produktsicherheitsstrategie, die alle Stufen der Entwicklungs- und Produktionsprozesse und sämtliche Unternehmensbereiche einschließt.

## UNTERNEHMEN

Die ODU Gruppe hat seine Unternehmensprozesse mit dem Ziel ausgerichtet, die Sicherheit und Konformität seiner Produkte unter Einhaltung der jeweilig geltenden gesetzlichen Regelungen, unter Anwendung des neuesten Standes von Wissenschaft und Technik zu gewährleisten.

## PRODUKTE

Die ODU Gruppe stellt höchste Ansprüche an die Produktsicherheit seiner entwickelten Produkte. Dabei werden die gesetzlichen und behördlichen Produktsicherheitsanforderungen sowie die Kundenforderungen durch die Organisation ermittelt und sichergestellt. Im Rahmen von Risikoanalysen werden sicherheitsrelevante Merkmale und durchgängige Lenkungsmaßnahmen am Produkt und im Herstell- bzw. Produktionsprozess ermittelt.

Gezeichnet durch:

**Dr. Henner Spelsberg**  
Managing Director

**Stefan Wichterey**  
Head of Integrated Management System

**Andreas Schuster**  
Product Safety & Conformity Representative

## MITARBEITER

Wir ermutigen Mitarbeiter, Nichtkonformitäten am Produkt während dem Entwicklungs- und Produktionsprozess sofort zu kommunizieren und entsprechende Abstellmaßnahmen zu definieren. Für Mitarbeiter, die an sicherheitsrelevanten Produkten und den damit verbundenen Prozessen beteiligt sind, werden die benötigten Schulungsbedarfe ermittelt und entsprechende Qualifikationen sichergestellt.

## LIEFERANTEN

Die Lieferanten leisten einen wesentlichen Beitrag, Qualitäts- und Produktsicherheitsansprüche, welche ODU Produkte auszeichnen, sicherzustellen. Aus diesem Grund sind unsere Lieferanten aktiv in den Produktsicherheitsprozess eingebunden.