

## Qualitätspolitik der Weitzer Wood Solutions GmbH

Unser Ziel bei Weitzer Wood Solutions ist es, Holz – den robusten HighTech Rohstoff aus der Natur – zum intelligenten Werkstoff der Zukunft zu machen.

Gemeinsam mit unseren Partnern und Mitarbeiter/Innen schaffen wir Lösungen, die eine verlässliche und nachhaltige Basis für verschiedenste Anwendungsbereiche darstellen. Diese Anwendungsfälle liegen neben dem Automotive- und Railbereich auch im strukturierten Maschinenbau. Des Weiteren werden auch intelligente und Ressourcen schonende Bodenbeläge aus Holzwerkstoffen für Partner im B2B und B2C Bereich entwickelt und angeboten.

Kontinuität und Transparenz in unseren Entwicklungs- und Verarbeitungsprozessen sind dabei nicht nur oberste interne Maxime, sondern ein Versprechen an unsere Partner und Kunden.

Um sicher gehen zu können, dass unsere Bauteile das leisten, was sie sollen, werden sie im Rahmen dieses Qualitätsversprechens von der ersten CAD Planung qualitätsgestützt bis zur Serienreife begleitet und zertifiziert.

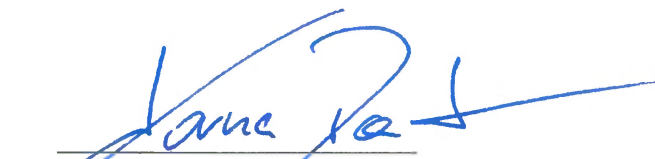
Die Einhaltung aller relevanten Vorschriften, sowie die Nachvollziehbarkeit und Planbarkeit der Prozesse durch Kennzahlen und dokumentierte Ergebnisse hat dabei höchste Priorität.

Wir arbeiten kontinuierlich daran unsere Produkte und Prozesse zu verbessern. Im Fokus dabei sind vor allem die Anforderungen und Bedürfnissen unserer Stakeholder – im speziellen jene unserer Kunden, Lieferanten und Mitarbeiter/Innen.

Dazu werden im Zuge der Qualitätsplanung regelmäßig Ziele für das QMS festgelegt und umgesetzt.

Die Unternehmensleitung stellt alle benötigten Ressourcen zur Verfügung, um ein Qualitätsmanagementsystem nach ISO 9001 betreiben und dieses permanent verbessern zu können.

Dieses Managementsystem bildet den soliden Rahmen für die Einhaltung unseres Qualitätsversprechens, die Erreichung unserer Ziele und für die Förderung unserer Mitarbeiter/Innen.



**Dipl.-Ing. (FH) Martin Karner, MA**  
Technische Geschäftsführung / Managing Director



**DI Martin Hartmann**  
Head of Q+C