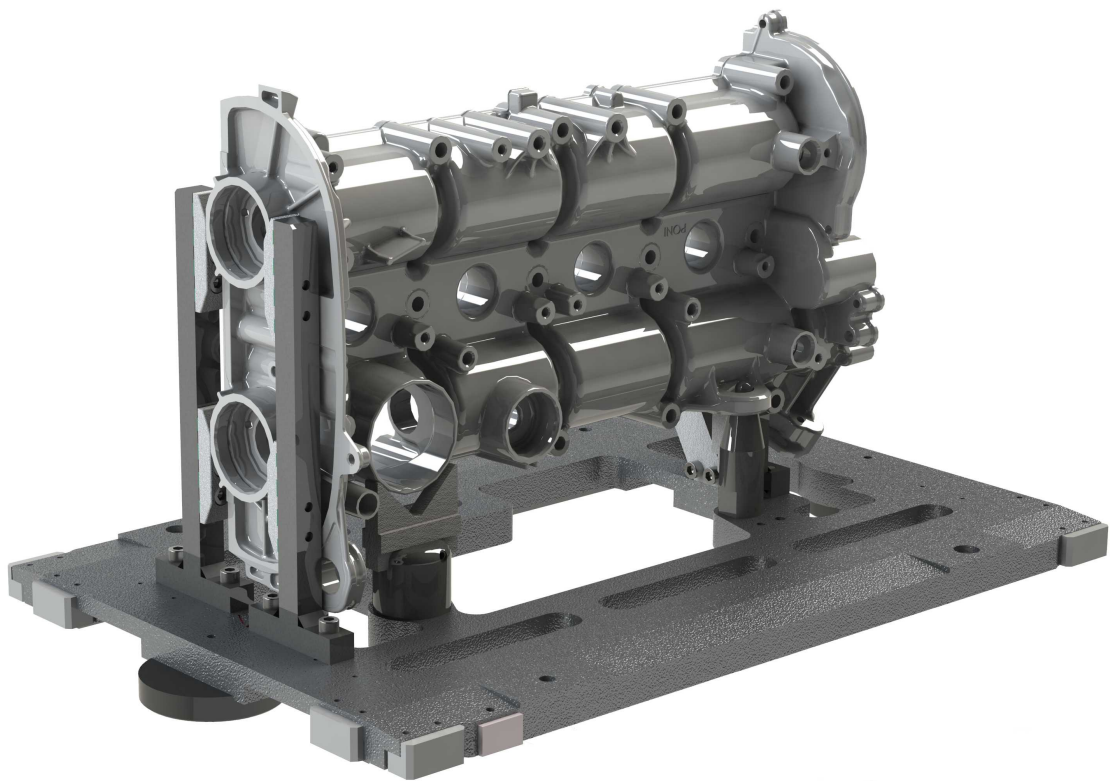
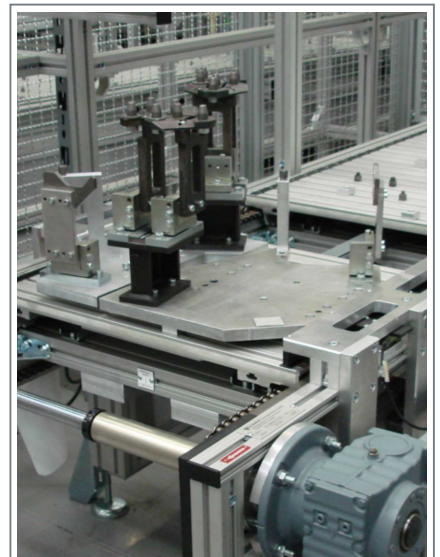
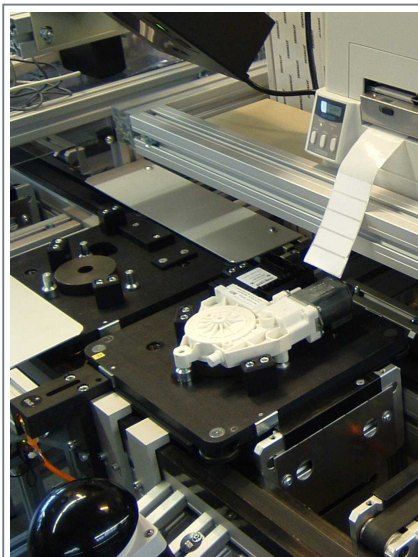
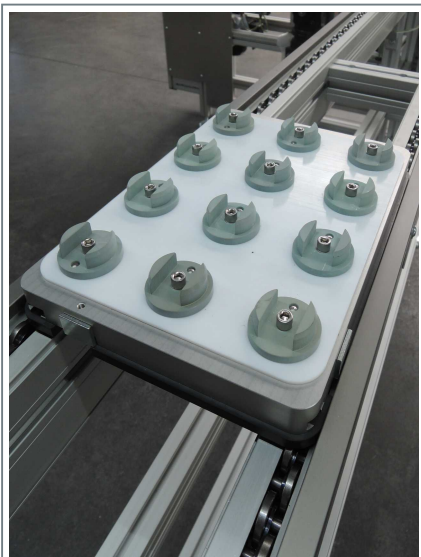
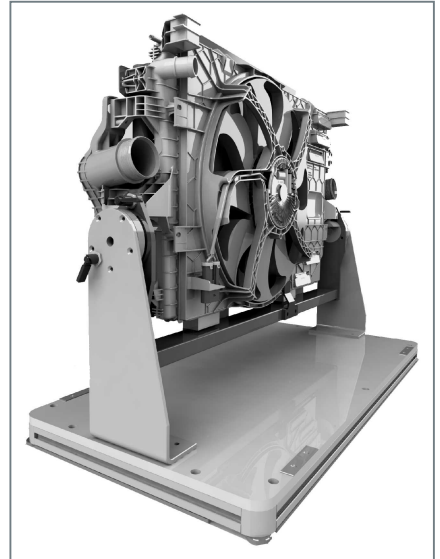
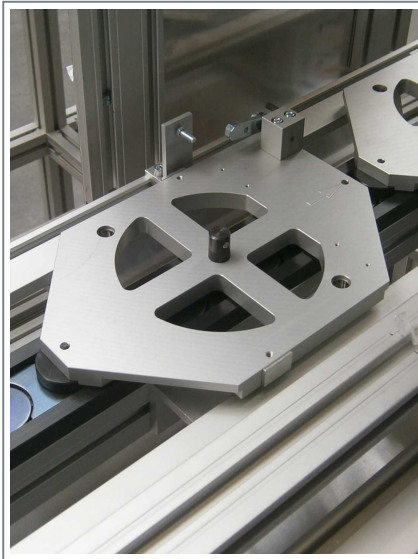
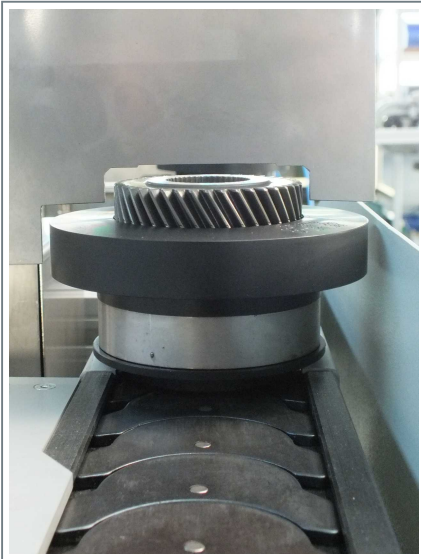


- Robust im Aufbau
- Flexibel in der Ausführung
- Optimal auf die verschiedenen Transportsysteme abgestimmt





Aufbau

ALTRATEC-Werkstückträger werden für jeden Einsatzfall speziell an das zu fördernde Teilespektrum angepasst. Sie bestehen in der Regel aus einer Grundplatte oder einem Rahmen aus Aluminium, Lauf-Flächen aus PE, Stopperanschlüssen aus verschiedenen anwendungsabhängigen Materialien, Indexbuchsen aus gehärtetem Stahl sowie Adaptern für Teileaufnahmen oder direkt angebrachten Aufnahmen oder Vorrichtungen.

Die von der ALTRATEC Automation GmbH gelieferten Ausführungen reichen von Grund-Trägern, in die Sie ihre spezifischen Bearbeitungen einbringen können, über Träger mit Adaptern für kundeneigene Aufnahmen bis hin zu Trägern mit komplexen Vorrichtungen zum lagegerechten Fixieren der Werkstücke.

ALTRATEC Automation GmbH
 Werk Stuttgart
 Am Längenbühl 1
 71229 Leonberg
 Telefon +49 7152 35 656-0
 Telefax +49 7152 35 656-29
www.altratec.de · info@altratec.de

ALTRATEC Automation GmbH
 Werk Chemnitz
 Südstraße 9
 09221 Neukirchen
 Telefon +49 371 28134-0
 Telefax +49 371 28134-34
www.altratec.de · info@altratec.de

Werk China
 Bachtel Ltd.
 Suzhou New District, Suzhou City,
 Jiangsu Province
 China, PC. 215151
 Telefon +86 512 65 36 00 65
 Telefax +86 512 65 36 09 06

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001

Die ALTRATEC Automation GmbH übernimmt keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Richtigkeit der Angaben auf diesem Dokument. Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer in Text und Bild vorbehalten! Copyright bei ALTRATEC Automation GmbH.