



mecoon Laserwinkel

100 % Genauigkeit für unterwegs. Ob auf der Baustelle oder in der Produktionshalle - mit dem integrierten Präzisionsanschlag sind schnelle und exakte Messungen in kürzester Zeit möglich.



Produktion
Zehenthofstraße 33
A-9500 Villach
M: +43(0)699/10183652

Büro
Triesterstraße 52
A-9523 Villach
T + F: +43(0)4242/41478
E: contact@mecoon.at



Laserprojektoren für Fertigteilewerke

mecoon steht für professionelle Laserprojektionslösungen für Betonfertigteilewerke, Industrie und Gewerbe.

www.mecoon.at



mecoon Laserprojektionslösungen

Messfehler und Ungenauigkeiten gehören der Vergangenheit an. Mit einer durchschnittlichen Produktivitätssteigerung von 50 % sind die Kosten der Anlage schnell gedeckt.

Mit unserer mehr als 10jährigen Erfahrung und unzähligen installierten Laserprojektionsystemen können wir Ihnen Komplettlösungen für Ihr Unternehmen anbieten.

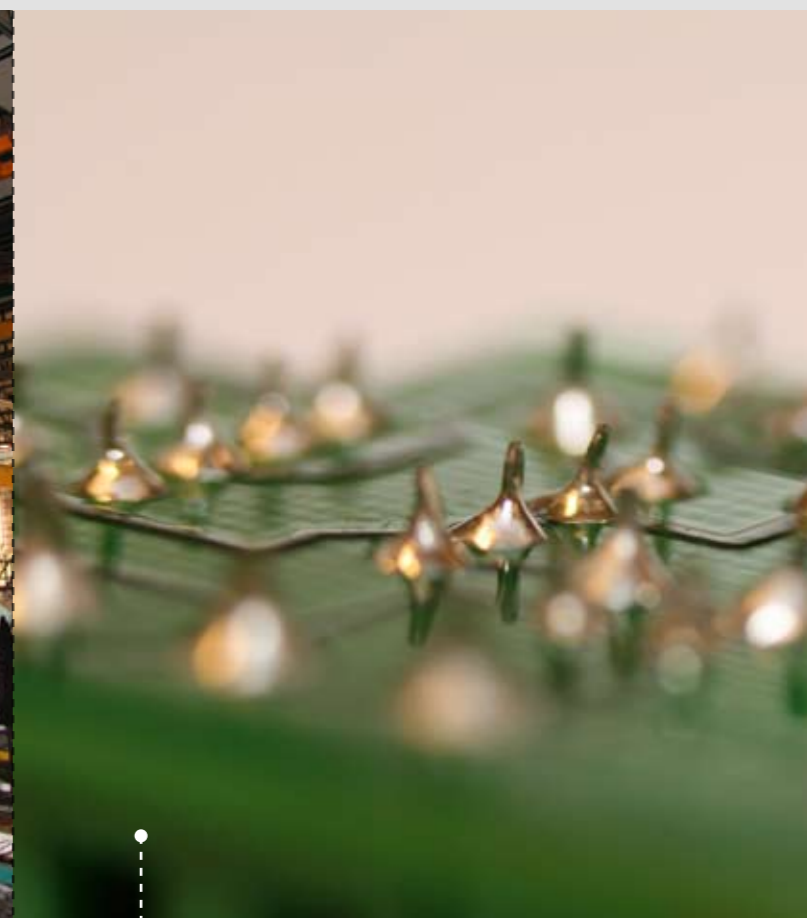
Unsere Produkte und Leistungen werden exakt auf Ihre Bedürfnisse angepasst und eingestellt. Selbstverständlich übernehmen wir auch das Service sowie die Supportangelegenheiten.



Laserprojektionsvorteile auf einem Blick

- + schnell
- + präzise
- + Darstellbarkeit komplexer Bauteile
- + nichts kann vergessen werden
- + kein qualifiziertes Personal nötig
- + keine Kollisionen bei Doppelwänden
- + Projektionsebenen einzeln anzeigbar

mecoon
LASERTEC



1

100 % Effizienz mit der **mecoon Projektionssoftware**. Es können mit der Software Konturen unterschiedlicher Einbauteile, Aussparungen und Gitterränder getrennt dargestellt werden.

2

100 % Genauigkeit durch **selbständige Kalibration** des Laserprojektors. Vollautomatisch und rasch wird der Laserprojektor eingerichtet und gewährleistet so exakte Projektionsergebnisse.

3

100 % **Präzision** auch bei komplizierten Bauteilen. Perfekte Höhenverstellbarkeit sowie gut sichtbare Laserlinien sind Garant für effiziente und fehlerfreie Produktionsergebnisse.

4

100 % Zuverlässigkeit durch **kompetente und rasche Wartung**. Mittels Fernwartung und/oder Tauschprojektoren garantieren wir kürzeste Ausfallszeiten.