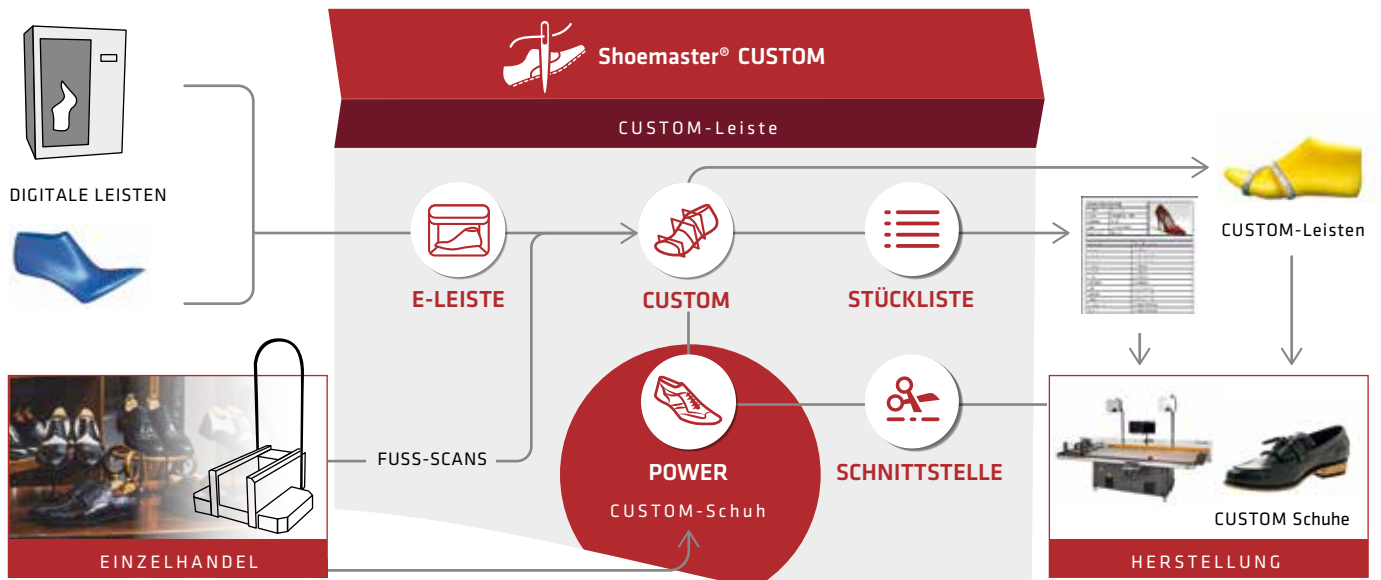


# Custom

FÜR NACH MASS ARBEITENDE SCHUHMACHER



Ein flexibles und unkompliziertes System, mit dem 3D-CAD-Daten zu Leisten und Schuhen an die Anforderungen eines individuellen Kunden angepasst werden können. So können für den Massenmarkt entworfene Schuhe ganz einfach an die Anforderungen einer Einzelperson angepasst werden. Aus einer „Leistenbibliothek“ kann eine Standardleiste ausgewählt und schnell angepasst werden, sodass sie mit der Fußmorphologie eines Kunden übereinstimmt. Bereits vorhandene Schuhstile und vollständig entwickelte Muster können direkt auf die maßgeschneiderte Leiste übertragen und daran angepasst werden.



### E-LEISTE

#### Modul LEISTENEINGABE

Wandelt importierte Leistendaten in das E-Leisten-Format von Shoemaster® um.



### CUSTOM

#### Modul 3D-LEISTENMODIFIKATION

Ein Echtzeit-Leistenanpassungstool, um die Form und Abmessungen einer Leiste einzustufen, zu formen, zu skalieren oder zu modifizieren und sie so an die Anforderungen einer Einzelperson anzupassen. Kundenfußdaten sind in der Form von Messungen, 2D-Entwürfen oder 3D-Fußscans verfügbar. 3D-Daten sind in vielen Formaten erhältlich, um physische Kopien der neuen maßgeschneiderten Leistenform herzustellen.



### SCHNITTSTELLE

#### Modul 2D-CAM

Optimale Steuerungssoftware für 2D-Cutter/-Plotter.



### STÜCKLISTE

#### Modul STÜCKLISTE

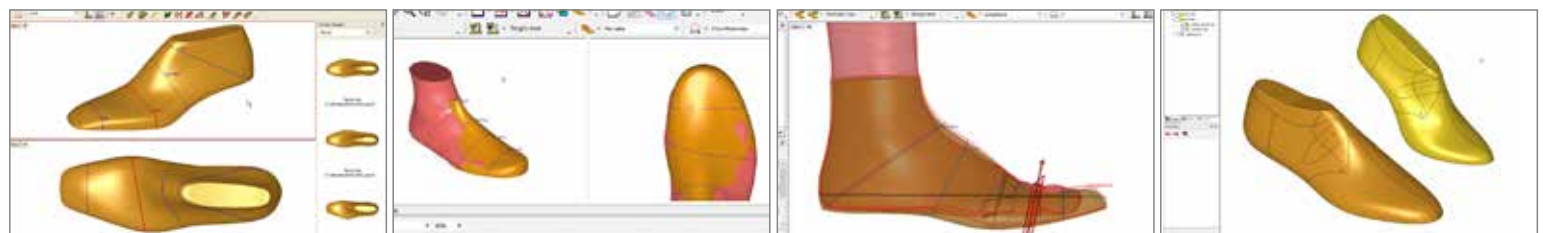
Einfach Schuhspezifikationen erstellen.



### POWER

#### Modul 3D-CAD

Technisches 3D-/2D-Schuhgestaltungssystem mit Leisteneinstufung und fortgeschrittenen Leistenverflachungsverfahren. Spezifische Funktionen ermöglichen die schnelle Übertragung von bereits fertig entwickelten Standardmustern auf maßgeschneiderte Leisten.



## ATOM GERMANY

Atom Stanz- und Schneidesysteme GmbH – Gewerbepark Husterhöhe – Massachusetts Avenue 28 – D-66953 Pirmasens  
Tel: +49 6331 8007 0 – Fax: +49 6331 8007 28 – Email info@atom-germany.com – www.atom-germany.com