

# BD AUTOFIT

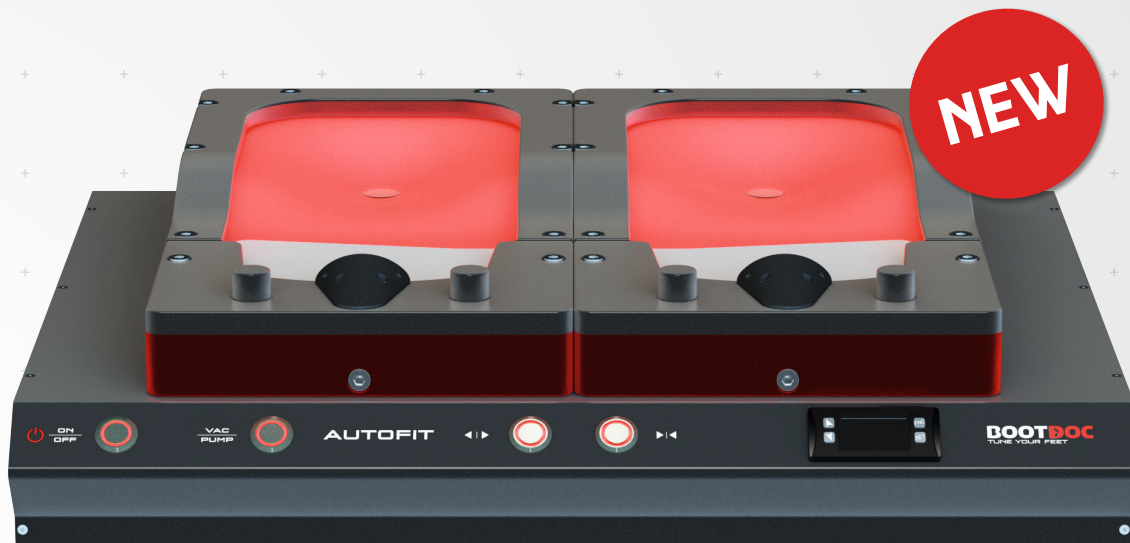
## DAS ANPASS-SYSTEM FÜR EINLAGEN.



Jetzt entdecken:  
[boot-doc.com/autofit](http://boot-doc.com/autofit)

### DAS AUTOMATISIERTE ANPASS-SYSTEM FÜR EINLAGEN.

Das neu entwickelte, zum Patent angemeldete Autofit System passt Einlagen in kürzester Zeit automatisch an die Fußform des Kunden an. Die Fit Pods werden dazu elektrisch auf die jeweilige Hüftbreite verstellt und die vorgewärmten Einlagen mit Hilfe einer speziellen Membrane und Luft gegen die Füße gepresst.



### VOM VORFUSS BIS ZUR FERSE.

Um die Einlagen in den Fit Pods optimal positionieren zu können, wird zunächst ein Vakuum erzeugt. Die Vorfußabdeckung wird auf die richtige Schuhgröße eingestellt und die vorgewärmten Einlagen werden eingelegt. Anschließend setzt der Kunde die Füße auf die Einlagen. Durch die sitzende Position des Kunden wird der Fuß bzw. die Einlage nur teilbelastet. Ein Laser unterstützt beim Ausrichten der Knie und Unterschenkel.



Nach dem Umschalten des Autofit von Vakuumieren auf Luft-Einblasen wird die Membrane vom Vorfuß bis zur Ferse gleichmäßig an den Fuß gedrückt. Die vorgewärmte und damit flexible Einlage härtet exakt in der durch den Fuß abgebildeten und teilbelasteten Form aus. Das Ergebnis ist eine perfekte Abformung! Die Prozesszeit kann innerhalb eines vordefinierten Zeitraums genau eingestellt und für den jeweiligen Einlagentyp optimiert werden.

Durch die einfache, schnelle und automatisierte Vorgangsweise werden Fehler in der Einlagenfertigung verhindert und reproduzierbare Ergebnisse sichergestellt. Diese technische Innovation ermöglicht die Anpassung von STEP-IN, FUSION und auch 3D Einlagen. Die Fit Pods und die Membrane können bei Bedarf sehr einfach getauscht werden.

Autofit wird als Stand-alone-Lösung angeboten, kann aber auch in das BD AUTOFIT CENTER integriert werden. Dieses ist neben Haltegriffen mit einer elektrischen Sitzhöhenverstellung ausgestattet, sodass der Kunde immer eine 90°-Position zu den Fit Pods einnehmen kann.