

voor meer info : www.virtueel-lassen.be

Antwerpsesteenweg 949 · B-9041 Oostakker (Gent)
+32 (0)9 355 74 26

 virtueel-lassen.be
scan to watch



Augmented reality, toegevoegde praktijktraining voor lassers

*De nieuwe generatie van AR
oplossingen voor lasopleidingen*

SOLDAMATIC
AUGMENTED TRAINING TECHNOLOGY FOR WELDING

WELDA



UITGEBREIDE LASOPLEIDING

Dit is het meest complete educatief platform op basis van geavanceerde Augmented Reality (AR) trainingstechnologie voor lassen ; na AWS en volgens ASME-sectie IX, UNE-EN 287-1 en EN ISO 6947.

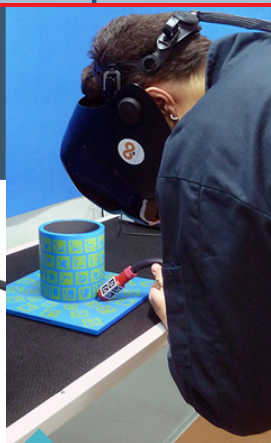
Augmented reality lasruimte



Traditionele lasruimte

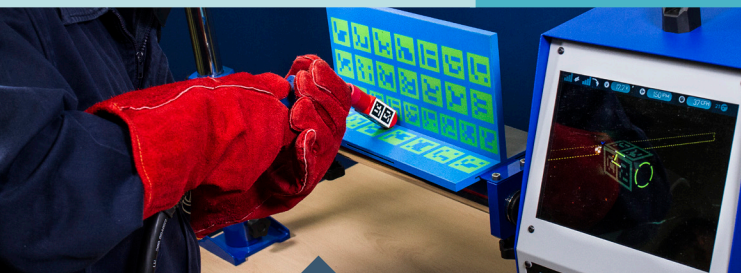
DOCENTEN SOFTWARE

Eén leerkracht beheert en stuurt meerdere leerlingen tegelijkertijd. Alle oefeningen worden bijgehouden in een virtueel klaslokaal en beoordeeld in de analysemodule.



LEERRIJKE METHODE

AR en gamification worden gebruikt om het leerproces aantrekkelijker te maken en om de nieuwe generatie industriële werknemers in dienst te nemen.



INTERNATIONALE TRAININGSPROGRAMMA'S

Lessen en oefeningen voldoen aan de specificaties en richtlijnen van het internationale lasprogramma door het IWS. De programma's zijn te verkrijgen bij Welda.



UPGRADE- EN ONDERHOUDSYSTEEM OP AFSTAND

Software-updates, online technische seminars, technische ondersteuning op afstand in real-time wereldwijd.

VEILIGE & KOSTENBESPARENDE TECHNOLOGIE

Door het virtueel lassen verwerven de studenten de correcte kennis en houding en worden de risico's op fysieke letsels beperkt. En tijdens het AR lassen worden geen gassen of lasmaterialen verspild. Deze technologie werkt dus heel kostenbesparend.