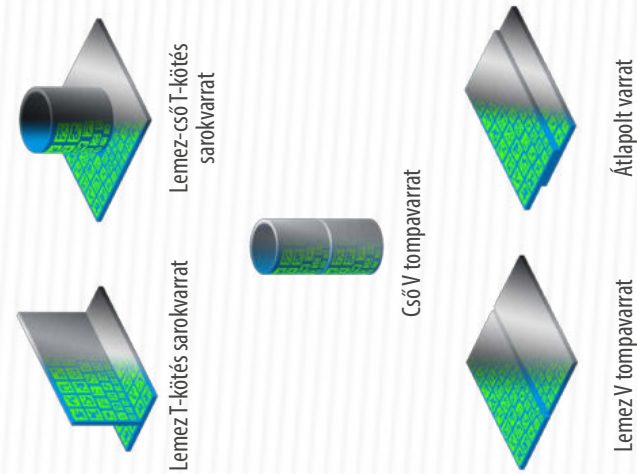


Hegesztés mindenkinél, minden szinten

ALAP

A hegesztési oktatásban is tanúsítványokban világszerte leggyakrabban szereplő varrat típusok hegesztésének oktatása szénacél anyagminőségben.



A fiatalok számára vonzóbbá teszi a hegesztést; jobb, biztonságosabb, gyorsabb munkára tanít, és csökkenti a költségeket.

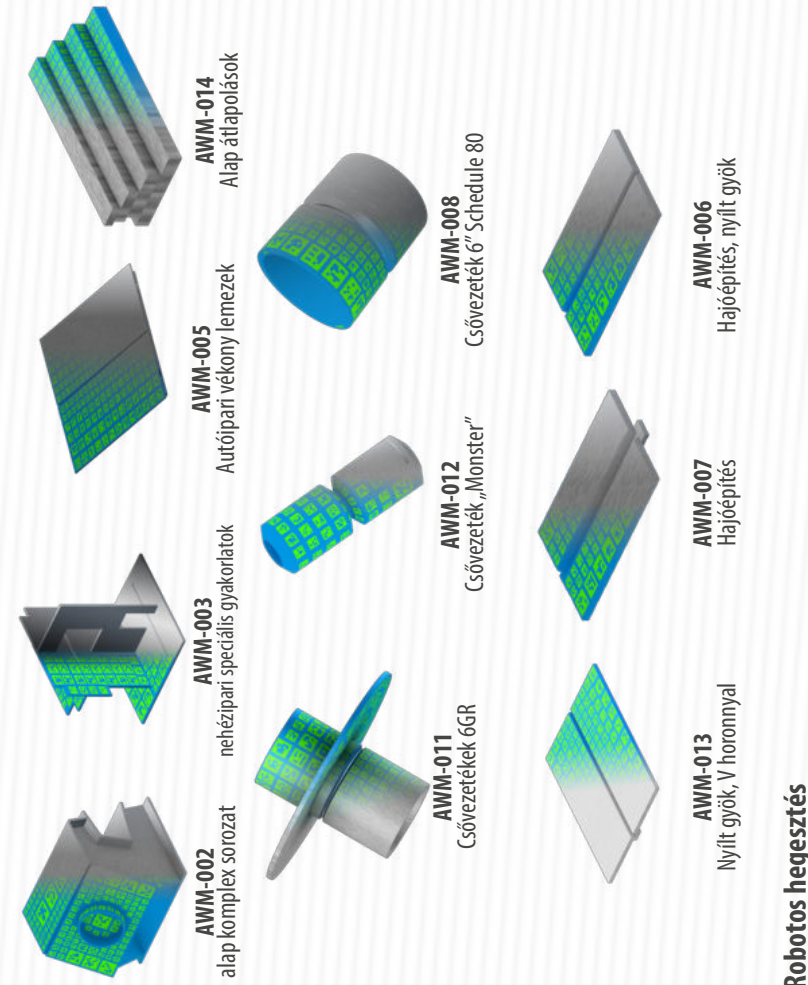
ALAP+

Alap, még két anyagminőségben: **rozsdamentes acél, alumínium**

Átmenet az alap és az ipari szint között.

A legmagasabb fokú ipari szabványok szerint kifejlesztett, összetett varratok: hajó-, csővezeték-, és vasúti járműgyártás, autópálya. Egyes kötés típusok robotos hegesztés oktatásához is kaphatók.

HALADÓ

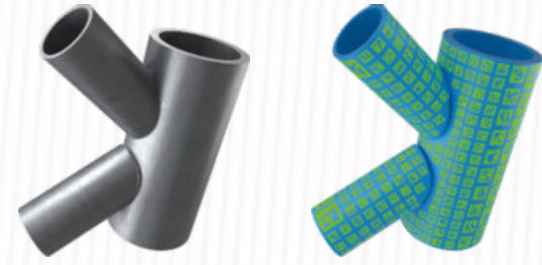


Robotos hegesztés

IPARI

Egyedi és testreszabott varratok a speciális igények kielégítésére. Jobb hegesztő szakembereket képez. Saját, jellegzetes kötés típusok hegesztésének oktatását teszi lehetővé.

IPARI GYÁRTÓ CÉGEKNEK



Soldamatic hegesztő szimulátor a robotos hegesztés oktatásában

Első a maga nemében!

Az átfogó és programozható robotos hegesztési kurzus az alábbiakat kínálja:

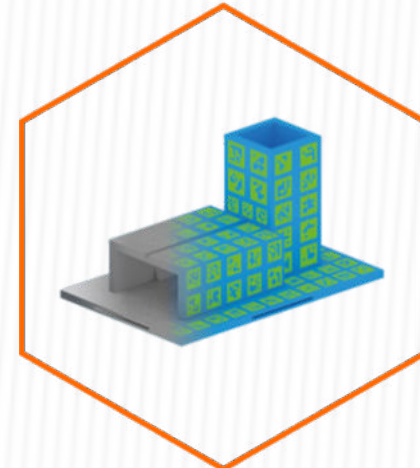
- a 21. század képzett munkaerőjének magaskolája
- lehetővé teszi a robotok programozását speciális hegesztési feladatokra
- a Kiterjesztett Valóság technológiája – a költségek és a hulladék csökkentése mellett – lehetővé teszi valós pisztoly és robot használatát
- felülvizsgálja, elemzi és ellenőrzi a hegesztési varratot a szimuláció alatt és után



Bevezetés a robotos hegesztésbe tanfolyam



E-Learning platform



5 alap munkadarab és 5 haladó munkadarab



REHM Hegesztéstechnika Kft.

- ◆ 2766 Tápószéle, Jászberényi út 4.
- ◆ Tel.: +36 (53) 380 078
- ◆ E-mail: rehm@rehm.hu
- ◆ Web: www.rehm.hu



Ívhegesztés-oktató szimulátor Korszerű, gazdaságos és hatékony!

SOLDAMATIC

AUGMENTED TRAINING TECHNOLOGY FOR WELDING



Mi a Soldamatic?

A Soldamatic az első olyan hegesztőképző megoldás a világon, amely a kiterjesztett valóság (Augmented Reality, vagy AR) technológiáját alkalmazza, mellyel jóval intenzívebbé és hatékonyabbá teszi a tanulási folyamatot. Elődjeihez hasonlóan a gyakorlati készségek kialakítása és a gyakorlás elősegítése céljából igazi hegesztő felszerelést használ a Soldamatic 4.0 is.

A gamifikáció, vagyis játékosítás bevetésével növeli a tanulók motivációját.

A személyre szabott képzési programokkal egyéni szükségletek szerint folyik az oktatás, biztonságos és környezettudatos keretek között, csökkentve ezzel a környezetszennyezés és balesetek veszélyét.



68%-kal csökkennek a tanműhely költségei és a káros környezeti hatások



84%-kal kevesebb üzemi baleset



56%-kal csökken a tananyag elsajátítására fordítandó idő



34%-kal több minősített hegesztő képezhető, mint a hagyományos módszerrel

Licencek/Hozzáférések

Kezdje el még ma hegesztési oktatási programjának digitalizálását egy rugalmas szoftver-előfizető rendszerrel. Szerezze be licencét egy évre vagy egy egész életre!

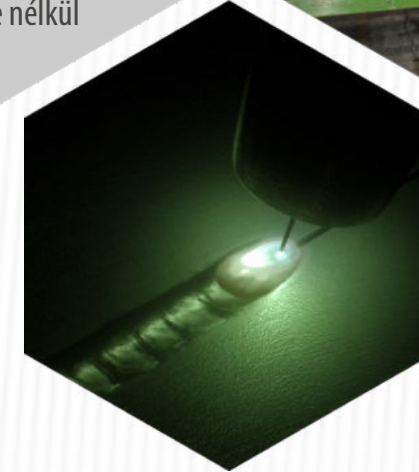
Hardver és 4 szoftver feliratkozási lehetőség:	ALAPKÉPZÉS	ALAPKÉPZÉS+	HALADÓ	IPARI SZINT
Külön szoftver az alapképzésben szereplő hegesztési varratokhoz (EWJ)	•	•	•	•
5 kezdő szintű hegesztési varrat	•	•	•	•
Külön szoftver a haladó képzésben szereplő hegesztési varratokhoz (AWM)			•	•
Külön szoftver az ipari szintű képzésben szereplő hegesztési varratokhoz (IWM)				•
Ívhegesztő lábkapcsoló/pedál			•	•
Alapanyagok				
szénacél	•	•	•	•
rozsdamentes acél		•	•	•
aluminium		•	•	•
Anyagvastagságok				
3, 6 és 10 mm	•	•	•	•
egyéb anyagvastagságok haladó és ipari szinten igényelhetők			•	•
Hegesztési folyamatok				
GMAW (MIG/MAG) & FCAW, SMAW (MMA bevont elektróda), GTAW (TIG)	•	•	•	•

Kezdő szint



4-szeres tanulólétszám, a meglévő gyakorlati helykapacitás növelése nélkül

Haladó vagy ipari szint



Soldamatic IE 4.0

Szoftver minden célra – oktatási szintek és jellemzőik



ALAP/OKTATÁSI SZINT:

Szoftver és 5 szabványos munkadarab, szénacél anyagminőségben, e-learning tananyag

ALAP/OKTATÁSI +:

Szoftver és 5 szabványos munkadarab, Szénacél, RMA, Alu anyagminőségben, e-learning tananyag



HALADÓ:

Szoftver és 5 szabványos munkadarab, Szénacél, RMA, Alu anyagminőségben, e-learning tananyag, CESOL nemzetközi hegesztési kurzus, 15 választott összetett varrat hegesztési módjának oktatása, melyhez a munkadarabok igény szerint, külön rendelhetők, csak szénacél anyagminőségben, kivéve AWM-005, autóipari munkadarabok, amelyek csak Alu anyagminőségben hegeszthetők.



ROBOTOS

Szoftver és 5 szabványos munkadarab, 4 haladó munkadarab robotos hegesztéshez (AWM-001, 004, 009, 010) 1 választható haladó munkadarab robotos hegesztéshez, e-learning, CESOL nemzetközi hegesztési kurzus & Bevezetés a robotos kurzusokba



IPARI:

Szoftver és 5 szabványos munkadarab, 15 választható haladó varrat, külön rendelendő munkadarabokkal, Választható, egyéni varratok, e-learning, CESOL nemzetközi hegesztési kurzus

