



Mechanikai CNC preciziós és hegesztett alkatrészek gyártójaként több, mint 20 éve vagyunk megbízható szállítója igényes mechanikai alkatrészeknek, emellett elektromos kapcsolószekrények előállításával és összeszereléssel is foglalkozunk. Csapatunk, naponta több, mint 80 munkavállalóval mindent megtesz az Ön elégedettsége érdekében.

Üdvözljük!

Ing. Franz Jöbstl & Andreas Liska

A vállalat

Jöbstl & Liska Group

 manufacturing services

Csapatjáték Ausztria és Magyarország között.

A **Jöbstl & Liska Group** a következő vállalkozásokból áll:

- **OTB Präzisions- und Schweißtechnik GmbH** ausztriai székhelyével
- **Speed-Tech Kft.** a termelés székhelyével Magyarországon
- **JL-Tech Kft.** a termelés székhelyével Magyarországon
- **Együttműködő partnerek** Ausztriában és Magyarországon

Marketinget ,értékesítést, megrendelések feldolgozását, valamint a logisztikát és beszerzést főképpen az **OTB GmbH in Groß St. Florian/Ausztria** bonyolítja le.

A termelés és a minőségirányítási management súlypontja a **Speed-Tech Kft. Ajkán/Magyarországon.**

Minden folyamatot a legmagasabb precizitással és minőségben a vevőink elvárásai szerint formálunk.

Üzleti területeink

Jöbstl & Liska Group

 manufacturing services

A következő üzleti területeken tevékenykedünk vevőink részére :



Mechanika



Hegesztéstechnika



Elektronikai szerelés



Szolgáltatások

Üzleti terület → Mechanika



Lojális, agilis, motivált munkavállalóink, CNC specialistáink a legmodernebb gépeinkkel lehetővé teszik a gyártási folyamatok tekintélyes részének lefedését a fémmegmunkálásban.

- **CNC esztergálás**
- **CNC marás**
- **Palást-és síkköszörülés**
- **Felületkezelések**

CNC megmunkáló központjaink és szerszámaink tökéletesen igazodnak alapvető kompetenciánkhoz, a magas precizitású esztergált és mart alkatrészek gyártásához.

A gyártási eljárások és a méretek betartása a termékek esetében az **ISO 9001:2008** norma szerint, modern mérőeszközök segítségével, a minőségbiztosítás szigorú felügyelete mellett folynak:

- **3D CNC Koordináta méréssel**
- **Felületi érdesség méréssel**
- **Rétegvastagság méréssel**
- **Keménység méréssel**

Üzleti terület → Hegesztéstechnika

Jöbstl & Liska Group

 manufacturing services



Hegesztési technológiáinkkal és a magasan képzett hegesztő szakembereinkkel széles sávban le tudjuk fedni a megrendelők elvárásait, követelményeit.

A következő hegesztési eljárásokra specializálódtunk:

- **MIG/MAG** - **Fogyóelektródás, semleges és aktív védőgázos ívhegesztés**
- **AWI** - **Wolframelektródás, semleges védőgázos ívhegesztés**

A legmodernebb hegesztőgépek és egyéb berendezések képezik minőségünk alapját. Biztonsági alkatrészekre specializálódtunk könnyű-és szerkezeti acélból a **DIN EN 15085** hegesztési norma szerinti gyártást helyeztük előtérbe. Elsősorban a vasúti járművekre és a vasútiparra fókuszálunk.

A hegesztő felelős hatáskört saját IWE mérnökeinkkel fedjük le, akik a hegesztéshez kapcsolódó normák legfrissebb változtatásait szem előtt tartva naprakész oktatásokat tartanak dolgozóink számára.

Roncsolásos és roncsolás mentes anyagvizsgálat segítségével állítunk elő vizsgálati jegyzőkönyveket a vasúti járműszerkezetekhez, acél-és fémszerkezetekhez, gépekhez.

Üzleti terület → Elektronikai szerelés

Jöbstl & Liska Group

 manufacturing services



Sokéves tapasztalattal és a speciálisan képzett személyzetünkkel az elektronikai szerelés területén is a legjobbat kínáljuk vevőink részére.

Kézi összeszerelésben és gyártásban a következő területeken tevékenykedünk:

- **Kapcsolószekrények előállítása**
- **Elektronikai szerelés**
- **Készülékek összeszerelése**

Vevői kérésre vállaljuk: gyártási folyamatok kidolgozását összetett alkatrészekre teljes megmunkálási mélységig beleértve a beszerzést és a logisztikát is:

- **Alapanyag beszerzés**
- **alapanyag diszpozíció**
- **alapanyag raktározás**

Ezáltal segítünk vevőinknek költségeik csökkentésében. A magyarországi működtetés költséghatékony vállaltunk számára, ami jelentős megtakarítási potenciált jelent a szériagyártásban.



Képzett minőségbiztosítási mérőszemélyzetünkkel vállalunk bémérést saját Wenzel LH 87 típusú 3D CNC koordináta mérőgépünkkel :

- **3D CNC koordináta mérés**
- **Programírás**
- **Mérési jegyzőkönyvek**

Nagy teljesítőképességű együttműködő partnerként kínálunk vevőink számára: a fröccsöntő szerszámtól a műanyagig mindent egy kézből.

Az alkatrész tervezéstől a kész munkadarabig a teljes kivitelezést vállaljuk:

- **Szerszám konstrukciók**
- **Szerszám készítés**
- **Prototípusok**
- **Műanyag fröccsöntött alkatrészek**
- **Széria gyártás**

Történet

Jöbstl & Liska Group

 manufacturing services

- 1995 - OTB Präzisions-und Schweißtechnik GmbH/Ausztria alapítása
- 1996 - Termelőüzem a Speed Tech Kft. in Ajka/Magyarország alapítása
- 1999 - Gyártóüzem ISO 9001:2000 szerinti tanúsítása
- 2002 - Hegesztőüzem DIN 6700 (DIN EN 15085-2) szerinti tanúsítása

2010- Ing. Franz Jöbstl és Andreas Liska átveszi a cégcsoportot

- 2011 - CNC hatáskör kiépítése, kiterjedt befektetés új gépekbe
- 2011 - ISO 9001:2008 szerinti újratanúsítás és menedzsment folyamatokhoz normához igazítása
- 2011 - Kiterjedt befektetések a minőség és gyártási technológiák hegesztés technikai divíziójában
- 2012 - Hegesztési eljárások újratanúsítása EN 15085-2 szerint a GSI-SLV Hannover-el
- 2012 - Kapacitás kiépítése és bővítése további 600 m² gyártó üzem
- 2012 - Összeszerelési-és mechatronikai szériagyártás beindítása
- 2013 - Befektetés a minőségbiztosítás területére, egy High Tech CNC 3D koordináta mérőgép beszerzése
- 2013 - Új vállalatirányítási rendszer (INFOR) bevezetése az összes telephelyen
- 2015 – 13.000 m² ipari terület megvásárlása Ajka/Magyarország
- 2016 – Befektetés egy új CNC megmunkáló központba az esztergálás-és marás területére
- 2016 – Zöldmezős beruházás, új termelőcsarnok építésének megkezdése

Tanúsítványok és Hegesztőtanúsítványok a EN 15085-2 szerint

Jöbstl & Liska Group

manufacturing services



ZERTIFIKAT Schweißen von Schienenfahrzeugen und -fahrzeugteilen nach DIN EN 15085-2

Dem Betrieb **Speed-Tech Kft**

Gyár u. 35.
8400 Ajka
Ungarn

wird bescheinigt, dass er geeignet ist Schweißarbeiten auszuführen für den Geltungsbereich der:

Zertifizierungsstufe CL1 nach DIN EN 15085-2

Anwendungsbereich: • Fertigung von Komponenten für Bremsen, Türantriebe, Einstiegshilfen und vergleichbare Teile (außer Konstruktion)
• ohne Einkauf / ohne Montage

Geltungsbereich

Schweißprozess nach DIN EN ISO 4063	Werkstoffgruppe nach CEN ISO/TR 15608	Abmessungen	Bemerkungen
135	8	t = 3 - 15 mm	-
	1,2	t = 3 - 30 mm	BIW
		1,2	t = 3 - 80 mm
141/135	2,1	t = 3 - 10 mm	FW
	8	t = 3 - 30 mm	-
	1,2	t = 3 - 80 mm	-

(Fortsetzung siehe Rückseite)

verantwortliche Schweißaufsichtsperson: Dipl.-Ing. Gábor Szabó (IWE) geb.: 04.08.1986
gleichberechtigter Vertreter: Dipl.-Ing. Jenő Szűcs (IWE) geb.: 08.09.1957
Vertreter: Gabor Kiss (IWS) geb.: 04.04.1978
Remerkungen: siehe Rückseite

Zertifikat Nr.: GSI/15085/CL1/7309/3/11
Gültigkeitszeitraum: vom 15.07.2014 bis 15.07.2017
Ausgestellt am: 03.09.2014
Auditor: NAGY
ID-Nr.: EBA - 09/09
Allgemeine Bestimmungen (siehe Rückseite)



G. Kischer
Prof. Dr.-Ing. G. Kischer
Vertreter des Leiters der HZS

A következő tanúsítványokkal rendelkezünk:

Tanúsítvány EN 15085 -2 SLV Hannover

Vasúti járműszerkezetek és alkatrészének hegesztése

Tanúsítvány EN ISO 9001:2008 TÜV Hessen

Vállalatirányítási rendszer

Tanúsítvány IWE Hegesztőmérnök

International Welding Engineer

Tanúsítvány IWS Hegesztő specialista

International Welding Spezialist

Tanúsítvány VT1 és VT2

Vizuális anyagvizsgálat a hegesztett alkatrészekhez

Ügyfél Referenciák

Jöbstl & Liska Group

 manufacturing services



KNORR-BREMSE



IFE Innovationen
Für
Einstiegssysteme



ROLLON[®]
LinearEvolution



Telephelyeink Ausztriában és Magyarországon

Jöbstl & Liska Group

manufacturing services

OTB Präzisions- und Schweißtechnik GmbH.

Lassnitzstrasse 19

A-8522 Groß St. Florian

Tel: 0043 (0)3464 21348

Fax: 0043 (0)3464 21348 9

Mail: office@otb-group.at

www.jlgroup.at

Speed Tech Kft.

Gyár u. 35

H-8400 Ajka

Tel: 0036 88 51 00 00

Fax: 0036 88 51 00 009

Mail: speed@speedtech.hu

www.speedtech.hu

