***!*** *Sniegtā pamata informācija pēc mācību iestādes**uzņemšanas asociācijā tiks ievietota MASOC mājas lapas sadaļā Izglītība – Skolu saraksts, kā arī nozares ikgadējā katalogā. Tie lauki, kuri iekrāsoti ar pelēku,* ***netiek*** *publicēti, bet ir norādāmi pilnvērtīgai sadarbībai ar asociāciju.*

*Lūdzam iesniegumu aizpildīt pilnā apmērā!*

|  |
| --- |
| **1. PAMATINFORMĀCIJA** |
| Mācību iestādes nosaukums | LV |  |
| ENG |  |
| Juridiskais statuss *Valsts, pašvaldības iestāde, cits* |  |
| Reģistrācijas Nr. |  |
| Dibināšanas gads |  |
| Adrese *Apmeklētājiem, pasta sūtījumiem* |  |
| Telefona numurs/ -i |  |
| Centrālā e-pasta adrese |  |
| Mājas lapas adrese |  |
| Saites uz sociālo tīklu kontiem *Facebook, Twitter, Linkedin, Youtube, Vimeo u.c.* |  |

|  |
| --- |
| **2. KONTAKTINFORMĀCIJA** |
| Mācību iestādes vadītājs | Vārds, uzvārds |  |
| Telefona numurs |  |
| E-pasta adrese |  |
| Telefona numurs |  |
| E-pasta adrese |  |
| Publiskā kontaktpersona*Sadarbības piedāvājumiem* | Vārds, uzvārds |  |
| Amats |  |
| Telefona numurs |  |
| E-pasta adrese |  |
| Atbildīgā persona parsadarbību ar asociāciju | Vārds, uzvārds |  |
| Telefona numurs |  |
| E-pasta adrese ***(piekļuvei MASOC mājas lapas slēgtajai sadaļai un saziņai)*** |  |
| Visas e-pasta adreses asociācijas ikdienas izsūtnes saņemšanai*Aicinājumi apmeklēt pasākumus un cita aktuālā informācija* |  |

|  |
| --- |
| **3. MĀCĪBU IESTĀDĒ APGŪSTAMĀS NOZARES PROFESIONĀLĀS KVALIFIKĀCIJAS**  |
| ↓ *Atzīmēt atbilstošos specialitāšu lodziņus ar x* |
|  | Elektrotehnikas speciālists |
|  | Mašīnbūves speciālists |
|  | Mehatroniķis |
|  | Metālapstrādātājs |
|  | Metālapstrādes darbgaldu operators |
|  | Metinātājs |
|  | Siltumtehnikas speciālists |
| Citas *lūdzam uzskaitīt* ⟶ |  |

|  |
| --- |
| **4. AUDZĒKŅU SKAITA DINAMIKA** *Pēdējos trijos gados* |
| Uzņemto audzēkņu skaits kopumā | 2024. |  | 2023. |  | 2022. |  |
| T. sk. mašīnbūvē, metālapstrādē  | 2024. |  | 2023. |  | 2022. |  |
| Absolvējušo audzēkņu skaits  | 2024. |  | 2023. |  | 2022. |  |
| T. sk. mašīnbūvē, metālapstrādē | 2024. |  | 2023. |  | 2022. |  |

|  |
| --- |
| **5. MĀCĪBU IESTĀDĒ ESOŠAIS TEHNOLOĢISKAIS NODROŠINĀJUMS** |
| ↓ *Atzīmēt atbilstošo tehnoloģiju lodziņus ar x, dzēst uz Jūsu mācību iestādi neattiecināmos laukus* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Liešana** | *Casting* |
|  | Čuguna liešana | *Iron casting* |
|  | Tērauda liešana | *Steel casting* |
|  | Krāsaino metālu lietņu ražošana | *Casting of non-ferrous metal ingots* |
|  | Poliuretāna detaļu liešana | *Casting of polyurethane* |
|  | Alumīnija detaļu liešana | *Casting of aluminium components* |
|  | Bronzas detaļu liešana | *Casting of bronze components* |
|  | Vara un misiņa detaļu liešana | *Casting of copper and brass components* |
|  | Plastmasas liešana | *Casting of plastics* |
|  | Augsttemperatūras betona detaļu liešana | *Concrete casting of high temperature components* |
|  | Gumijas detaļu atliešana | *Moulding of rubber articles* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Kalšana** | *Forging* |
|  | Kalšana (dekoratīvā) | *Decorative forged metalwork* |
|  | Brīvā kalšana | *Flat-die forging (Open forging)* |
|  | Tilpumštancēšana (kalšana) | *Die forging* |
|  | Karstā štancēšana | *Hot stamping* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Griešana** | *Cutting* |
|  | Griešana ar šķērēm | *Shearing* |
|  | CNC lāzergriešana | *CNC Laser cutting* |
|  | CNC cauruļu lāzergriešana | *CNC Tubular laser cutting* |
|  | Zāģēšana | *Sawing* |
|  | CNC deggāzgriešana | *CNC gas cutting* |
|  | CNC griešana ar plazmu | *CNC plasma cutting* |
|  | Griešana ar ūdens strūklu | *Water jet cutting* |
|  | Griešana ar stiepli (erozija) | *Wire erosion (EDM)* |
|  | CNC perforēšana | *CNC punching (perforating)* |
|  | Štancēšana | *Stamping* |
|  | Štancēšanas automāti | *Coil stamping* |
|  | Rullīšu šķēres | *Slitting* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Mehāniskā apstrāde** | *Machining* |
|  | Virpošana | *Turning* |
|  | CNC virpošana | *CNC turning* |
|  | Virpošanas automāti | *Automatic lathes* |
|  | Revolvervirpošanas automāti | *Automatic turret lathes* |
|  | Frēzēšana | *Milling* |
|  | CNC frēzēšana | *CNC milling* |
|  | CNC apstrādes centri | *CNC machining centres* |
|  | Caurvilkšana | *Broaching* |
|  | Plakanslīpēšana | *Surface grinding* |
|  | Apaļslīpēšana | *Cylindrical grinding* |
|  | Zobratu izgatavošana | *Gear making* |
|  | Zobratu slīpēšana | *Gear grinding* |
|  | Ēvelēšana un tēšana | *Planing, shaping and slotting* |
|  | Elektroerozijas apstrāde (EDM) | *Electrical discharge machining (EDM)* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Plastiskā deformācija** | *Plastic deformation* |
|  | Lokšņu locīšana | *Sheet metal bending* |
|  | CNC lokšņu locīšana | *CNC Sheet metal bending* |
|  | Rulļu asu presēšanas mašīna | *Rolls axles presing machine* |
|  | Rulļu un asu iztaisnošanas mašīna | *Rolls and axles straightening machine* |
|  | Valcēšana | *Roll bending* |
|  | CNC valcēšana | *CNC roll bending* |
|  | Dziļā izvilkšana | *Deep drawing* |
|  | Cauruļu locīšana | *Tube bending* |
|  | CNC cauruļu locīšana | *CNC tube bending* |
|  | Profila formēšana ar rullīšiem | *Roll forming* |
|  | Vītņu velmēšana | *Thread rolling* |
|  | Stieples locīšana | *Wire bending* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Virsmas apstrāde** | *Surface treatment* |
|  | Skrošu strūkla | *Shot blasting* |
|  | Kodināšana | *Etching* |
|  | Elektroķīmiskā pulēšana | *Electrolytic polishing* |
|  | Slapjā krāsošana | *Wet painting* |
|  | Pulverkrāsošana | *Powder coating* |
|  | Anodēšana | *Anodising* |
|  | Fosfatēšana | *Phosphatizing* |
|  | Melnināšana (nitrēšana) | *Black phosphating* |
|  | Kevlar lentas pārklāšanas iekārta | *Kevlar belt coating machine* |
|  | Alvošana | *Tin plating* |
|  | Kaparošana | *Copper plating* |
|  | Niķelēšana | *Nikel plating* |
|  | Hromēšana (cietā) | *Hard chrome plating* |
|  | Hromēšana (dekoratīvā) | *Decorative chrome plating* |
|  | Elektroķīmiskā cinkošana | *Electrolytic galvanizing* |
|  | Karstā cinkošana | *Hot dip galvanizing* |
|  | Termo-difūzā cinkošana | *Thermo-diffusion galvanizing* |
|  | Siltuma izsmidzināšana (metalizēšana) | *Thermal spraying (metalizing)* |
|  | Metalizācija vakuumā | *Vacuum metallization (coating)* |
|  | Emaljēšana | *Enamelling* |
|  | Sietspiede | *Screen printing* |
|  | Vibro apstrāde (pulēšana, slīpēšana) | *Barrel finishing, tumbling* |
|  | Pulēšana | *Polishing, buffing* |
|  | Honēšana | *Honing* |
|  | Nano pārklājumi | *Nano coatings* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Termiskā apstrāde** | *Heat treatment* |
|  | Augsttemperatūras betona detaļu termoapstrāde | *High temperature heat treatment of concrete components* |
|  | Rūdīšana | *Hardening* |
|  | Rūdīšana ar gāzes liesmu | *Flame hardening* |
|  | Indukcijas rūdīšana | *Induction hardening* |
|  | Cementēšana | *Carburizing* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Metināšana** | *Welding* |
|  | Lokmetināšana ar pārklātu elektrodu | *Shield-metal arc welding* |
|  | MIG / MAG metināšana | *MIG/MAG welding* |
|  | TIG metināšana | *TIG welding* |
|  | Punktmetināšana | *Spotwelding* |
|  | Robota metināšana | *Robot welding* |
|  | Cietlodēšana | *Brazing* |
|  | Mīkstlodēšana | *Soldering* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Instrumenti** | *Tools* |
|  | Štanču konstruēšana | *Design of stamps* |
|  | Štanču izgatavošana | *Production of stamps* |
|  | Presformu konstruēšana | *Design of moulds and dies* |
|  | Presformu izgatavošana | *Production of moulds and dies* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Pārbaudes** | *Tests* |
|  | Termogrāfija | *Thermography* |
|  | Rūpnieciskā endoskopija | *Industrial Endoscopy* |
|  | Digitālā radiogrāfija | *Digital radiographie* |
|  | Betona konstrukciju izpēte | *Concrete structures studied* |
|  | Termoiekārtu diagnostika | *Termoequipment diagnostics* |
|  | 3D koordinātu mērīšana (CMM) | *3D coordinate measuring (CMM)* |
|  | Metāla mehānisko īpašību pārbaude | *Mechanical property tests of metal* |
|  | Metāla ķīmiskā sastāva pārbaudes | *Chemical composition tests of metal* |
|  | Nesagraujošās pārbaudes (NDT) | *Non-destructive tests (NDT)* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | **Citas** | *Other* |
|  |  | Atsperu izgatavošana | *Spring making* |
|  |  | Asināšana | *Sharpening* |
|  |  | Vadu sagatavošana | *Wire harnesess* |
|  |  | Konstruēšanas pakalpojumi CAD | *Design services CAD* |
|  |  | Ātrā prototipēšana | *Rapid prototyping* |
|  |  | Metāla 3D druka | *Metal 3D printing* |
|  |  | Organiskā stikla lokšņu liekšana | *Organic glass bending* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Citas, iepriekš neminētas, mācību iestādē esošas tehnoloģijas, pakalpojumi** *Lūdzam aizpildīt visās trijās valodās un pievienot jaunus laukus pēc nepieciešamības* | LV | ENG |
|  |  |

|  |
| --- |
| **6. JŪSU MĀCĪBU IESTĀDEI AKTUĀLIE JAUTĀJUMI, MOTIVĀCIJA IESTĀTIES ASOCIĀCIJĀ** |
|  |

|  |
| --- |
| **7. NORĒĶINU INFORMĀCIJA** |
| Bankas nosaukums |  |
| Norēķinu konta numurs |  |
| Atbildīgā persona /-as par norēķiniem ar asociāciju | Vārds, uzvārds |  |
| Amats |  |
| E-pasts/-i rēķinu saņemšanai |  |
| Telefona numurs/ -i |  |

|  |
| --- |
| **8. IESNIEGUMA IESNIEGŠANAS APSTIPRINĀJUMS, LOGO** |

**!** *Ar parakstu apliecinu piekrišanu sniegtās pamatinformācijas (izņemot pelēkos laukus) publicēšanai MASOC mājas lapas sadaļā Izglītība – Skolu saraksts, un ikgadējā nozares katalogā, kā arī izmantošanai citās asociācijas mārketinga un nozares interešu pārstāvības aktivitātēs.***!** *Apliecinu, ka iesniegumā norādītā informācija ir patiesa un tajā norādītās personas ir informētas un piekritušas to datu (vārds, uzvārds, amats un kontaktinformācija) nodošanai MASOC ar mērķi tos izmantot saziņai.*

**!** *Ar asociācijas statūtiem esmu iepazinies.*

**!** *Iestāšanās maksas, biedra naudas, kā arī citus rēķinus par asociācijas sniegtajiem pakalpojumiem piekrītu saņemt elektroniski sagatavotus un derīgus bez paraksta uz iesnieguma 7. punktā norādīto e-pasta adresi.*

**!** *Par izmaiņām mācību iestādes/ kontaktpersonu datos asociācija tiks informēta rakstiski.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Mācību iestādes paraksttiesīgās personas amata nosaukums* |  |  |
| *vārds, uzvārds* |  |  |

 **! AIZPILDĪTAIS IESNIEGUMS NOSŪTĀMS ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS
KOPĀ AR MĀCĪBU IESTĀDES LOGO** *(**klasiskā formātā (.jpg/.png/.pdf) un vektorgrafikas formātā (.ai/ eps./ cdr./ .pdf)*
**UZ E-PASTA ADRESI *masoc@masoc.lv***