



Opleiden is vooruitzien!

Technologische ontwikkelingen vragen om andere competenties, zoals probleemoplossend vermogen.



Opleiden is vooruitzien!

Een leven lang leren!

Binnen Europa scoort Nederland laag op de schaal van “een leven lang leren”. Jammer, want behoud van vakbekwaamheid is van levensbelang voor een organisatie. In een tijd waarin technologische ontwikkelingen elkaar snel opvolgen, worden competenties als probleemoplossend vermogen en het op een andere manier toepassen van bestaande kennis steeds belangrijker. Zo blijf je als bedrijf flexibel en interessant voor opdrachtgevers.

Aantoonbare vaardigheden

In veel metaalbedrijven delen ervaren voormannen hun kennis met (nieuwe) collega's, maar hoe up-to-date is die kennis, hoe blijven zij op de hoogte van de nieuwste ontwikkelingen, hebben zij tijd om hun kennis te delen? Belangrijke vragen die de kwaliteit van het werk beïnvloeden en dus van invloed zijn op de onderneming als geheel. Het trainen van personeel op hun vakgebied is een eis die bijvoorbeeld ISO stelt. Tegelijk is het een middel om potentiële opdrachtgevers te overtuigen dat er binnen uw organisatie kwaliteit geleverd wordt!

Besparen op (arbeids)kosten!

In de praktijk zien we dat er vaak weinig efficiënt gewerkt wordt in de werkplaats. Het juiste gebruik van schuur- en slijpmiddelen leidt niet alleen tot besparing in de verbruiksmiddelen, maar veel belangrijker is dat er ook flink op manuren bespaart kan worden. Investeren in kennis levert dan een forse besparing op! Tenslotte wijst recent onderzoek uit de 40% van de ondervraagden een foutief gekozen PBM gebruikt. Omdat gezonde werknemers voor een onderneming een eerste voorwaarde is om te kunnen bestaan, is aandacht voor veiligheid een vanzelfsprekend onderdeel tijdens al onze trainingen.

Beschikbare modules

RVS oppervlaktebewerking

U leert hier alles over afbramen, doorslijpen, bewerken van een (binnenhoek)las en het aanbrengen van een visuele finish of een technische ruwheid.

Staalconstructie

U leert alles over het verwijderen van verschillende soorten lassen en lasspetters, het uitslijpen van een V-naad en het aanbrengen van een laskant. Maar ook het juiste gebruik van doorslijp- en lamellenschijven komt aan bod.

Aluminium verwerken

Afbramen en doorslijpen, de verschillende toepassingen tussen een fiber- of lamellenschijf, diverse technieken om een radius of laskant aan te brengen. Kortom, alles om de juiste keuzes te maken bij het verwerken van aluminium.

Hoogglans polijsten

Vanaf het verwijderen van walshuid tot het bereiken van de gewenste glansgraad, stap voor stap naar een glansrijk en krasvrij resultaat. Ook komt de werking van verschillende pasta's en materialen als katoen, sisal en vilt aan bod.

Ons machinepark

In de METAC staan verder nog een langbandmachine en een superfinish-machine waarbij allerlei technische ruwheden en het slijpen van assen aan bod komen. Ook trainingen op gebied van afbramen, vlakslijpen en automatische bandschuurborstel-aggregaten zijn mogelijk. Ben je op zoek naar een specifieke training? Vraag naar de mogelijkheden!

In elke module schenken we aandacht aan veiligheid op de werkvloer waaronder PBM's maar ook welke invloed de keuze voor een bepaald verbruiksmiddel heeft op de veiligheid van de gebruiker. Veiligheid begint bij de bron!

Schrijf je in op www.metaaltechniek.nl/metac

METAC | Basicweg 15D 3821 BH Amersfoort | 033-4558788 | metac@metaaltechniek.nl