

Cursus bediening gevorderden

- o **Doel:** Verruiming van kennis van machine en snijtechnologie, om zelfstandig snijproblemen op te lossen en verbetering in de communicatie met de helpdesk.

Er wordt ingegaan op begrippen:

1. *Technische opbouw machine*
2. *Benaming essentiële componenten*
3. *Opwekking laserstraal*
4. *Wat gebeurt er exact in de snijvoeg?*
5. *Maximale snijdiktes met de bijbehorende randverschijnselen*
6. *Wat is productietechnisch mogelijk?*
7. *Grensbereik machine instellingen*
8. *Macroparameters*
9. *Samenvatting parameters*
10. *Machine nauwkeurigheid en producttolerantie*
11. *Praktijkvoorbeelden*

- o **Doelgroep:** Gevorderde operators

Ons advies is operators die minimaal één jaar snij-ervaring hebben

- o **Voorwaarden:** gedegen kennis machinebediening, snij-ervaring en technisch inzicht
- o **Cursusduur:** 2 dagen
- o **Maximaal aantal deelnemers:** 3-4

De opgedane kennis moet in praktijk worden gebracht. Daarna worden de cursisten getest op hun opgedane kennis. Na het met goed gevolg afleggen van deze cursus wordt de deelnemers het certificaat "machinebediening gevorderden" overhandigd.

De klant zorgt voor:

1. *scholingsruimte, eventueel met beamer*
2. *alle handleidingen*

Weber Laserservice zorgt voor:

1. *naslagwerk*
2. *documentatiemateriaal*
3. *notitieblok en schrijfmateriaal*