

Economische situatie vraagt om bijzonder aanbod *STODT past opleidingskosten BBL 3 en 4 aan*

STODT biedt dit najaar bij inschrijving van twee of meer kandidaten, twintig procent korting op de opleidingsprijs voor elke tweede en alle daaropvolgende kandidaten bij de BBL 3 en 4 vakopleidingen. Indien een bedrijf is aangesloten bij een brancheorganisatie OOM of A+O zijn tevens diverse subsidies van toepassing om de netto-opleidingskosten te verminderen. STODT Bedrijfsopleidingen beseft dat, zeker in deze economisch moeilijkere periode, het belang van goed opgeleide mensen nog harder telt. Met deze actie past STODT haar aanbod aan de huidige tijd aan.

Inschrijving informatiebijeenkomsten

In september aanstaande start voor de dertiende keer de meer dan succesvolle BBL 3 vakopleiding. De nieuwere, maar niet minder unieke, BBL 4 Moderne Productietechnologie begint in augustus 2010 voor de derde keer. Vanaf nu staat ook iedere maand een voorlichtingsbijeenkomst over deze opleidingen gepland; de eerstvolgende op vrijdag 21 mei om 15.30 uur. Gezien de belangstelling, is inschrijving voor deze infobijeenkomsten noodzakelijk.

Succes unieke vakopleidingen

Uniek bij beide opleidingen is de combinatie van de praktijkgerichte, gestructureerde lesopbouw samen met professionele begeleiding in een zeer modern machinepark met een grote diversiteit aan besturingen. Succesvolle afronding van deze vakopleidingen geeft een landelijk erkend diploma voor een vakman op niveau.

De BBL 3 vakopleiding Verspaning bracht in het verleden al diverse Nederlandse en Europese Vakkanjers voort, zelfs wereldkampioenen CNC. Maar ook verspaners die al jaren in dit vak actief zijn, behaalden het niveau 3.

BBL 4 Moderne Productietechnologie cursisten krijgen na het doorlopen van deze tweejarige opleiding, een volledig diploma niveau 4 van het ROC van Twente én ook een AUKOM 1 certificaat (certificering voor meten) en een certificaat VCA (certificeren voor veiligheid).

STODT Toekomsttechniek

Sinds 1984 is STODT de samenwerkingspartner voor oplossingen met betrekking tot geavanceerde technologie en de juiste bedrijfsvoering in de metaal-, metaalektro- en kunststofindustrie. Naast bijscholing en advisering over de strategie van de onderneming, houdt STODT zich ook bezig met concrete realisering en begeleiding van verbeterprojecten.

