

Curriculum Vitae

Pascal Lenzen

Persoonlijke gegevens

Naam: Pascal Lenzen
Geboortedatum: 3-5-1972
Geboorteplaats: Amsterdam
Adres: Vloedstraat 68
8226 DL Lelystad
Telefoon: 06-42274626
E-mail: Lenswater@hotmail.com
Nationaliteit: Nederlandse
Rijbewijs: A-BE-C-1
Burgelijke staat: samenwonend, 2 dochters



Persoonlijk profiel

Mijn naam is Pascal Lenzen. Ik ben sinds 1990 werkzaam in de metaal. Ik ben positief ingesteld en heb inzicht in techniek. Ik ben meedenkend en kan zowel zelfstandig als in teamverband werken. De laatste jaren stuurde ik ook collega's aan. Verder ben ik stressbestendig en heb een groot doorzettingsvermogen.

Opleidingen en cursussen

1986-1990	LTS/Mavo
1992	Diploma Mig/Mag -Lassen
1998	Praktijk Diploma Informatica 1 (onder andere MS Office)
2005	Cursus Tig-lassen
2006	VCA Basic Elements of Safety scc Basisveiligheid VCA
2006	AutoCAD 2006 voor gevorderden (Landstede)
2007	Praktijkopleider BBL Basis (Kenteq)
2012	BHV

Werkervaring

2011-2015	Bedrijf: Derlascon Functie: Werkvoorbereider/Voorman Werkzaamheden: Het fabriceren van diverse producten/projecten van staal, rvs en aluminium Diversen constructies op locatie plaatsen Het inmeten bij klanten Werkvoorbereiden (tekenen AutoCad) 3D tekenen voor klanten (sketchup) Prijzen maken voor klanten Het inkopen van materiaal Diverse administratieve werkzaamheden in Excel Het aansturen van collega's Het begeleiden van stagiaires Extra informatie Bij afwezigheid van de eigenaar nam ik zijn taken over
1999-2011	Bedrijf: Kerssen bv Functie: Productie medewerker Werkzaamheden: Het fabriceren van diverse producten/projecten van staal, rvs en aluminium Het bedienen van diverse machines o.a kantbank,schaar,wals,ponsmachines Diversen constructies op locatie plaatsen Het lassen van diverse producten MIG/TIG Extra informatie Bij Kerssen bv kreeg ik de mogelijkheid om diverse cursussen te volgen.
1990-1998	Bedrijf: van Wijk Nederland bv Functie: Productie medewerker Werkzaamheden: Het lassen van laadbruggen en de laatste jaren het assembleren en afstellen/eindcontrole van de laadbruggen