



Curriculum vitae

Osobní údaje

Jméno a příjmení	Martin Bejlek
Adresa	Blatno 160, 43984 Česká Republika
Telefon	+420 733 323 916
E-mail	info@pipelinewelder.eu
Národnost	Česká
Občanství	ČR
Datum narození	19.4.1977
Pohlaví	muž
Stav	ženatý
Shrnutí	Posledních 9 let jsem pracoval jako osvě v profesi svářeč potrubí. Svažuji hlavně černý materiál metodou tig 141. Praxi mám též na materiálech používaných na elektrárnách a také na nerez. Pokud je třeba mám své základní nářadí. Německy rozumím pouze něco, ale na stavbě nebyl nikdy problém se domluvit.



Stavby kterých jsem se zúčastnil v roce 2017:

AGRANA Zuckerfabrik(Leopoldsdorf), Sondermüll Verbrennungsanlage (Wien)

Stavby 2016:

Messe (Düsseldorf) 1.1.- 28.4.

MainZero Nord (Frankfurtam main) 4.4. - 20.5.

Vivantes Klinikum Spandau (Berlin) 23.5. - 1.7.

Basf (Ludwigshafen) 5.7 - 27.7

Zentrum für Photonik und Optik (Berlin) 15.8 - 20.12

Další reference na: www.pipelinewelder.eu

Zaměstnání

Jméno společnosti	Donaldson Industrial CR - koncern s.r.o.
Datum	01/2006 - 04/2008 (2 roky a 3 měsíce)
Pozice	svářeč
Popis	výroba filtračních zařízení(stavba dle výkresu+svažení)
Jméno společnosti	BOS-Radovan Vítámvás
Datum	01/2004 - 01/2005 (1 rok)
Pozice	svářeč
Popis	Převážně výroba ocelových konstrukcí pro firmu Reis-Robotics
Jméno společnosti	CHALUPNÍK MIROSLAV-Perštejn
Datum	01/2002 - 01/2004 (2 roky)

Pozice	svářeč
Popis	výroba konstrukcí pro autosedačky
Jméno společnosti	Energetické opravny
Datum	01/2000 - 01/2002 (2 roky)
Pozice	Zámečnick-Svářeč
Popis	Renovace mlýnských kol na uhlí
Jméno společnosti	Krušnohorské Lesy
Datum	01/1997 - 11/1999 (2 roky a 10 měsíců)
Pozice	Opravář kolových traktorů
Jméno společnosti	JAMPL-PSV s.r.o.
Datum	07/1995 - 01/1997 (1 rok a 6 měsíců)
Pozice	Řidič-automechanik

Vzdělání

Datum	09/1992 - 06/1995
Název školy	Amos Kadaň (Střední odborné učiliště)
Obor studia	Řemeslné práce
Specializace	Automechanik

Jazykové znalosti

Mateřský jazyk	Čeština
	Němčina: nur etwas

Kurzy a školení

Svářečské oprávnění TÜV SÜD
ISO 9606-1 141 T BW/FW FM4 S s12 D50 H-L045 ss nb
ISO 9606-1 141 T BW/FW FM5 S s1.5 D33 H-L045 ss nb
ISO 9606-1 111 T BW/FW FM4 B s12 D50 H-L045 ss nb

Platnost certifikátů 2021
Všechny zkoušky obsahují ped 97/23/EC, není problém dodělat certifikát dle potřeby.

Řidičské oprávnění

AM - mopedy a malé motocykly
B - osobní automobily
C - nákladní automobily
T - traktory a pracovní stroje