



PRACAWSTOCZNI

Spawacz rurociągów EN 287-1 141 i 111

Finlandia, Olkiluoto

Zakwaterowanie

zagwarantowane i opłacone przez kontrahenta.

Zadania

- Spawanie rur systemu instalacji hydraulicznej na terenie budowy elektrowni atomowej Olkiluoto, Finlandia, w metodach:
- EN 2871 141 T BW 8.1 S t<3 D<25 HL045 ss nb – spawanie rur cienkościennych ze stali nierdzewnej metodą TIG - D<25 mm
- EN 2871 141 T BW 1.1(1.2) S t<3 D<25 HL045 ss nb – spawanie cienkościennych rur ze stali czarnej metodą TIG D<25 mm
- EN 2871 141 T BW 8.1 S t>3 D>25 HL045 ss nb – spawanie rur grubościennych ze stali nierdzewnej metodą TIG - D>25 mm
- EN 2871 141 T BW 1.2(1.1) S t>3 D>25 HL045 ss nb spawanie rur grubościennych ze stali czarnej metodą TIG - D>25 mm
- EN 2871 141/111 T BW 1.2(1.1) S t>3 D>25 HL045 ss nb – spawanie rur grubościennych ze stali czarnej – prztop - TIG, lico - MMA, dla D>25 mm

Wymagania

- Min. 3 lata doświadczenia w spawaniu powyższymi metodami,
- Certyfikaty spawalnicze,
- Pozytywne przejście testów spawalniczych w Polsce oraz w Finlandii.
- Przynajmniej podstawowa znajomość języka angielskiego.

Oferujemy

- Okres pracy 24 miesiące,
- Umowę o pracę,
- Zakwaterowanie opłacone przez kontrahenta,
- Zarobki w wysokości :11Euro/h netto.

Etapy rekrutacji

- Testy spawalnicze w Polsce
- Testy spawalnicze w siedzibie klienta w Finlandii.

Szczegóły oferty

Nazwa firmy: Kowalski Consulting Sp. z o.o.

Branża: Budownictwo / Architektura / Geodezja

Lokalizacja: Spawacz

Zamieszczono: 2012-02-24 00:00:00

Oferta ważna do: 2012-04-30 00:00:00

Ilość wyświetleń: 4064