

# WE'RE HIRING



## SHI FW Energia Fakop

### KIM JESTEŚMY

SHI FW Energia FAKOP Spółka z o.o. jest niezawodnym producentem wysokiej jakości urządzeń ciśnieniowych. Od lat 90. będąc częścią Foster Wheeler i dalej od roku 2017 będąc częścią SUMITOMO SHI FW, światowego lidera technologii fluidalnych, specjalizujemy się w produkcji, montażach, serwisach, diagnostyce instalacji energetycznych. Wiedza i doświadczenie zdobyte przez lata naszej działalności na rynku krajowym i międzynarodowym pozwala nam na stałe poszerzanie naszej oferty, daleko poza instalacje fluidalne, dzięki czemu aktualnie świadczymy usługi dla wielu gałęzi przemysłu.

Bazując na wysoko wykwalifikowanej i zaufanej kadrze, która umiejętnie łączy swoje kwalifikacje, zdobywa doświadczenie i umiejętności praktyczne, bierze czynny udział w projektach Badawczo - Rozwojowych jesteśmy do dyspozycji naszych Klientów przy realizacji najbardziej wymagających przedsięwzięć na całym świecie.

Po więcej informacji zapraszamy na naszą stronę internetową:

[www.fakop.com](http://www.fakop.com)  
<https://www.shi-fw.com/>

### JAK APLIKOWAĆ

Proszę wysłać CV na poniższy adres: [sfw.rekrutacje@shi-g.com](mailto:sfw.rekrutacje@shi-g.com)  
lub poprzez Formularz Kontaktowy na stronie [www.fakop.com](http://www.fakop.com)

SHI FW Energia Fakop poszukuje:

### Operator maszyny VKW

Miejsce Pracy: **Sosnowiec**

### ZAKRES ZADAŃ

- Obsługa maszyny do spawania surowych paneli (zapewniamy szkolenie)
- Wykonywanie prostych prac monterskich i montersko-spawalniczych
- Obsługę elektronarzędzi
- Pracę na podstawie dokumentacji spawalniczo-technologicznej

### WYMAGANIA

- Wykształcenie średnie
- Sprawność fizyczna i manualna
- Gotowość do pracy w systemie 3 zmianowym
- Dbłość o wysoką jakość pracy

### OFERUJEMY

- Pracę w stabilnej firmie o ugruntowanej pozycji na rynku
- Innowacyjne oraz globalne środowisko pracy
- Udział w międzynarodowych projektach
- Możliwość rozwoju zawodowego
- Rynkowy poziom wynagrodzenia odpowiadający kwalifikacjom i zaangażowaniu Pracownika