



Firma Kospel została założona w 1990 roku. Obecnie jest jednym z największych europejskich producentów elektrycznych podgrzewaczy wody, zasobników i wymienników c.w.u., pomp ciepła, kolektorów słonecznych oraz elektrycznych kotłów c.o. Firma posiada 4 nowoczesne zakłady produkcyjne, systematycznie zwiększa sprzedaż, a jej produkty znane są w 57 krajach Świata. Tak imponujący sukces jest możliwy dzięki postawieniu na innowacyjność, rozwój technologii oraz jakość i najwyższy poziom zadowolenia Klientów.

Obecnie do naszego zespołu poszukujemy osób na stanowisko:

## TECHNOLOG

Miejsce pracy - Koszalin

### Zadania:

- Technologiczne opracowanie dokumentacji konstrukcyjnej
- Opracowywanie wymagań jakościowych i instrukcji technologicznych, norm czasowych i materiałowych
- Nadzór nad prawidłowym przebiegiem procesu technologicznego
- Analizowanie technologiczności i usprawnianie istniejących technologii, optymalizacja procesów produkcyjnych
- Konsultowanie konstrukcji detali z działem konstrukcyjnym
- Aktywny udział w projektach oszczędnościowych przedsiębiorstwa

### Wymagania:

- Wykształcenie min. średnie techniczne, mile widziane wyższe inżynierskie
- Mile widziane doświadczenie na podobnym stanowisku
- Umiejętność rozwiązywania interdyscyplinarnych problemów technicznych
- Mile widziana znajomość Comarch ERP XL
- Dyspozycyjność i zdyscyplinowanie
- Prawo jazdy kat B

### Oferujemy:

- Zatrudnienie w firmie o ugruntowanej pozycji na rynku
- Umowa o pracę
- Samodzielne stanowisko
- Ciekawą, pełną wyzwań pracę
- Szkolenia i rozwój
- Pakiet socjalny

Dokumenty aplikacyjne CV + LM prosimy przesyłać na adres e-mail: [rekrutacja@kospel.pl](mailto:rekrutacja@kospel.pl)

W dokumentach aplikacyjnych prosimy o dopisanie klauzuli:

*Zgodnie z Ustawą o Ochronie Danych Osobowych z dnia 29.08.1997r. (Dz.U. nr 133, poz. 883) wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych w ofercie dla procesu rekrutacji w KOSPEL SA*

Kospel SA  
ul. Olchowa 1  
75-136 Koszalin  
<http://www.kospel.pl>  
NIP 669-13-11-816  
kapitał zakładowy: 851.925,00  
PLN