



thyssenkrupp

engineering.tomorrow.together.

At thyssenkrupp we have more than 155,000 employees in nearly 80 countries and annual sales of €43 billion. We are active in automotive engineering, logistics, plant technology, steel production, elevator manufacturing and much more. We work in large and small businesses all around the world – but we always work together. We have over 200 years of experience in industry and the latest cutting-edge technology. We have a position that's right for you, that piques your interest, and that puts your skills to the test.

Technolog – Centrum Serwisowe

thyssenkrupp Materials Poland S.A., Dąbrowa Górnicza

Jesteśmy liderem w zakresie hurtowej dystrybucji wyrobów hutniczych i tworzyw sztucznych. Działamy w oparciu o sieć magazynów centralnych i kilkanaście oddziałów handlowych na terenie kraju, zatrudniamy ponad 1000 pracowników.

Osoba zatrudniona odpowiadać będzie za:

- przygotowywanie kalkulacji kosztowych,
- przygotowywanie i weryfikację dokumentacji technicznej,
- programowanie maszyn CNC,
- nadzór techniczny nad realizacją zleceń,
- rozwiązywanie problemów technologicznych,
- współpracę z produkcją.

Poszukujemy osoby:

- posiadającej minimum średnie wykształcenie techniczne,
- swobodnie poruszającej się w programach MS Office oraz AutoCad,
- bardzo dobrze znającej rysunek techniczny,
- umiejącej pracować pod presją czasu, odpornej na stres,
- dobrze zorganizowanej, dokładnej,
- elastycznej, zaangażowanej,
- komunikatywnej, rzetelnej,
- posiadającej prawo jazdy kat. B,
- znajomość języka angielskiego będzie dodatkowym atutem,
- znajomość obróbki skrawaniem oraz oprogramowania CAM (np. SolidCAM) będzie dodatkowym atutem

Kandydatowi spełniającemu nasze oczekiwania zapewniamy:

- umowę o pracę,
- wynagrodzenie na poziomie rynkowym,
- możliwości rozwoju zawodowego,
- pakiet benefitów, m.in. możliwość bezpłatnej nauki języków obcych on-line dla każdego pracownika i jednej wskazanej bliskiej osoby.

Osoby zainteresowane prosimy o przesłanie dokumentów (CV oraz list motywacyjny) na adres rekrutacja@tkmaterials.pl z zaznaczeniem w temacie e-maila wybranego numeru referencyjnego Nr ref.: TEC/DG/0319.

Informacje na temat naszej firmy znajdują się na stronie:

<http://www.thyssenkrupp-materials.pl/>



Prosimy o dopisanie na swojej ofercie następującej klauzuli: Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji wszystkich procesów rekrutacji realizowanych przez thyssenkrupp Materials Poland S.A. (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 roku o ochronie danych osobowych (Dz. Ustaw z 2018, poz. 1000) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (RODO)).

W każdym czasie możesz cofnąć zgodę, kontaktując się z nami pod adresem odo@tkmaterials.pl

Wszystkim Kandydatom dziękujemy za zainteresowanie naszą ofertą, zastrzegamy sobie jednocześnie możliwość odpowiedzi jedynie na wybrane aplikacje.