

Model Techniczny / Tester Odzieży marki Cropp & Sinsay

Opis stanowiska:

- Przymierzanie odzieży w trakcie procesu powstawania
- Sprawdzanie i testowanie układności oraz wygody ostatecznie powstałego wzoru odzieży
- Asystowanie przy omawianiu mierzonych przez Ciebie modeli
- Współpracowanie z technologami odzieży w procesie przedprodukcyjnych przymiarek
- Wspieranie Działu Przygotowania Produktu

Wymagania:

- Dyspozycja w niepełnym wymiarze godzin (pół etatu)
- Określone wymiary :
 - Wzrost: 184 cm
 - Obwód klatki: 104 cm
 - Obwód pasa: 92 cm
 - Obwód bioder: 104 cm
 -

(Posiadanie wyżej podanych wymiarów jest niezbędne na stanowisku Testera Odzieży)

Oferujemy:

- Pracę w największej polskiej firmie modowej o międzynarodowym zasięgu
- 25% zniżki na zakupy w salonach marek LPP (Reserved, Cropp, House, Mohito, Sinsay) - dla Ciebie i Twoich bliskich
- Program wsparcia pracowników heLPP - bezpłatne i anonimowe porady w 3 obszarach: psychologicznym, finansowym i prawnym
- Dostęp do platformy e-learningowej z bogatą ofertą darmowych kursów i szkoleń
- Nieformalną atmosferę pracy i pełną swobodę w wyrażaniu siebie
- Darmowy parking samochodowy oraz rowerowy

Link do aplikacji:

https://www.lpp.com/kariera/oferty-pracy/?pg=0&filter_keyword=model&filter_areas=&filter_brands=&filter_locations=

Link do ogłoszenia:

<https://www.lpp.com/kariera/oferty-pracy/model-techniczny-tester-odziezy-marki-cropp-sinsay-1739321/>

Model Techniczny

Gdańsk

LPP | PRACA



Wzrost

Obwód klatki piersiowej

Obwód pasa

Obwód bioder

Obwód uda

Obwód klatki piersiowej:
mierzymy wokół najszerszego miejsca klatki piersiowej.

Obwód pasa:
mierzymy mniej więcej 3-5 cm poniżej pępka (w miejscu gdzie zwykle nosi się spodnie).

Obwód bioder:
mierzymy wokół najszerszego miejsca bioder, mniej więcej przez środek pośladków, nogi powinny być złączone.

Obwód uda:
mierzymy wokół najszerszego miejsca uda, 10 cm od kroku. Podczas pomiarów należy lekko przenieść ciężar ciała na mierzoną nogę.

Wzrost:
mierzymy od czubka głowy do podeszwy stopy w pozycji wyprostowanej, najlepiej stojąc prosto przy ścianie.
Wzrost mierzymy bez obuwia.

