

## مهندسين مشاور مترا پارت

عنوان شغل: کارآموز برآورد سازه

تعريف شغل:

کارآموز برآورد سازه، مهندس عمران یا تکنسین راه و ساختمان است که پس از گذراندن دوره های آموزشی حین کار ( دوره مهارت )، توانائی محاسبه مقادیر و برآورد سازه پروژه های رشته ابنیه را کسب خواهد نمود.

هدف شغل:

ارائه خدمات وابسته به دانش برآورد پروژه در رشته ابنیه و بخش سازه به مدیر برآورد پروژه.

مزایای شغل:

- متقاضی با توجه به عدم تجربه، تخصص، سابقه و رزومه از بدو ورود بخشی از حقوق پایه را دریافت خواهد کرد.
- متقاضی ورود به حرفه پس از طی دوره کارآموزی و پس از تأیید مدیر فنی، از امکان ادامه همکاری در پست بالاتر برخوردار خواهد بود.

شرح وظایف:

- برآورد رشته ابنیه در بخش سازه پروژه ها، در انواع سازه های بتنی و فولادی با انواع دالها.
- حضور در جلسات هماهنگ شده و ابلاغی از طرف مدیر فنی یا مقام بالاتر.
- حضور در دفاتر مرکزی یا دفاتر فنی و یا دفاتر کارگاهی پروژه های ابلاغی از طرف مدیر فنی یا مقام بالاتر.
- انجام ماموریت های خارج از استان محل کار و ابلاغی از طرف مدیر فنی یا مقام بالاتر.
- ارائه وظایف محوله مطابق با برنامه زمانبندی ستادی یا کارگاهی متعارف یا فورس.

مهارت ها:

- تسلط کامل به نرم افزارهای پایه نظیر اتوکد، ریویت، مکس، فتوشاپ، آفیس و...

شرایط احراز:

- سن، حداکثر ۲۵ سال
- تحصیلات، کارشناسی عمران یا تکنسین ساختمان
- بدون سابقه کاری
- عدم سوء پیشینه
- ارائه ضمانتنامه انجام تعهدات برای مدت یک سال
- ارائه ضمانتنامه حسن انجام کار برای دو سال
- ارائه کارت پایان خدمت یا معاف از خدمت برای آقایان

## گزارش دهی:

-مدیر آموزشی یا استاد راهنما یا سرپرست فنی

## شایستگی ها:

-رازداری و حفظ اطلاعات پروژه ها با توجه به اینکه مالک مادی و معنوی آن کارفرما است و تخطی از آن منجر به فسخ توافق و نیز عواقب حقوقی در پی خواهد داشت.

-رازداری و حفظ اطلاعات آموزشی، ورک شاپ ها، دوره های مهارت و مواردی که به هر نحو جزء اسناد و مدارک شرکت و محل آموزش و کار محسوب گردیده، با توجه به اینکه مالک مادی و معنوی آن شرکت است و تخطی از آن منجر به اخراج از محیط کار شده و نیز عواقب حقوقی در پی خواهد داشت.

- مسئولیت پذیری پیوسته و مستمر

-شکيبائی بسیار

-اعتماد به نفس خوب

- روحیه تاملی و همکاری گروهی

- نظم و انضباط بالا

- قانونمند

- مدیریت بالا در تعارضات و تنش ها

## پیش نیاز:

- چهار دوره آموزشی سه ماهه حین کار (دوره مهارت) جهت فراگیری سیستم ها، متدها و روش های محاسباتی انواع سازه های بتنی، سازه های فولادی، انواع دالهای بتنی، وافل، تیرچه بلوک، تیرچه فوم، کرومیت، کامپوزیت، عرشه فولادی، کوبیاکس، یوبوت و ...

هزینه این دوره بر عهده متقاضی است و جزء کسورات حقوق پرداختی منظور خواهد شد.

## راهنما:

-مدیر آموزش یا سرپرست فنی

## تجهیزات :

-لپ تاپ

-ماشین حساب

## شروع کار:

-پس از دریافت و تأیید مدارک مربوط به شرایط احراز

-پس از تأیید مصاحبه حضوری

-همزمان با طی دوره مهارت و کسب تأییدیه های مربوط

**محل کار:**

-تهران، سعادت آباد، دفتر فنی مرکزی یا دفتر فنی کارگاهی سطح استان

-مشهد ملک آباد، دفتر فنی مرکزی یا دفتر فنی کارگاهی سطح استان

**مشخصات متقاضی:**

نام و نام خانوادگی:

شماره همراه:

آدرس محل سکونت:

وضعیت تاهل و سن:

نوع و سال اخذ مدرک تحصیلی:

نام، تلفن و محل کار فعلی:

نوع همکاری تمام وقت/پاره وقت/ساعتی:

انجام کار دفتری/ کارگاهی:

توانایی متقاضی هم اکنون چه درصدی از شرح وظایف برای ورود به کار حرفه ای است و در پایان دوره مهارت چه پیش بینی می شود:

توانایی متقاضی هم اکنون چه درصدی از مهارتهای فوق الذکر برای ورود به کار حرفه ای است:

**امضاء متقاضی:**