



Workergy

جامع ترین فرصت های شغلی انرژی

شرکت ها، استخدام و کارآموزی



ریبایو، رسانه تخصصی انرژی های تجدیدپذیر



ریبایو مجموعه ای است برای تمام فعالان و دوست داران حوزه انرژی های تجدیدپذیر و پلی برای ارتباط علاقه مندان و فعالان این حوزه که فعالیت خود را از شهریور سال 1399 در پلتفرم اینستاگرام آغاز کرده است. هدف اصلی از ایجاد این رسانه تخصصی، فرهنگ سازی و ارتقای دانش جامعه در زمینه انرژی های پاک و تجدیدپذیر می باشد.



تیم ریبایو متشکل از کارشناسان و مهندسان حوزه ی انرژی می باشد که با استخراج اطلاعات و داده ها از منابع معتبر و پوشش به روز ترین تکنولوژی ها و اخبار جهان انرژی، طیف گسترده ای از شواهد مبتنی بر واقعیت را به منظور آگاه سازی و اطلاع رسانی مخاطبین خود ارائه می دهد. لازم به ذکر است، تیم ریبایو با دریافت نظرات متخصصین و کارشناسان حوزه انرژی های تجدیدپذیر، اطلاعات خود را تکمیل و اعتبار سنجی می کند.



مطالب منتشر شده توسط ریبایو به گونه ای طراحی شده است تا بتواند نظر مخاطبین خود اعم از دانشجویان، پژوهشگران، افراد شاغل در صنایع مرتبط و حتی مردم عادی جامعه را جلب کند و در همین راستا، ریبایو برای ارائه راهکار های بهتر و رو به رشد با دانشگاه های کشور از جمله دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات و دانشگاه امیرکبیر و شرکت های معتبر در ارتباط می باشد تا بتواند پاسخگوی نیاز های مخاطبان خود باشد.



امیر محمد شمشیری

مدیر و مؤسس ریبایو

پاییز 1401

اعضای تیم ریپایو

مدیر و مؤسس:

Amir Mohammad
Shamshiri

مدیر اجرایی:

Yeganeh Haji Hosseini

اعضای تیم اجرایی:

Sana Bahrami

Seyede Sara Ghamiloei

Fatemeh Ghasemi

Syed Ail mousavi

Mohammad Mehdi
Parivash



فهرست مطالب ◀

3. تأمین انرژی تابان	5. نوران انرژی
10. فراب	12. راپانو انرژی
14. نیرو نویان قشم	16. نیاک انرژی
18. آینده سازان سیاره سبز	20. مانا مهر انرژی
22. مانا انرژی پاک	23. کنتور سازی ایران

+ نرم افزارهای کاربردی

Companies



شرکت تأمین انرژی تابان

شرکت تأمین انرژی برق ایرانیان تابان در راستای سیاست های حمایتی دولت در گسترش انرژی های تجدیدپذیر در سال های اخیر و با توجه به پتانسیل بالای کشور در بهره گیری از انرژی خورشیدی، با سرمایه گذاری بانک حکمت و جمعی از نخبگان المپیادی و دانشگاهی در اردیبهشت سال 95 تاسیس گردید.

استفاده از انرژی های تجدیدپذیر در راستای جلوگیری از آلودگی زیست محیطی و اشتغال زایی جوانان این مرز و بوم، از دلایل اصلی سرمایه گذاری این شرکت در احداث کارخانه تولید پنل های خورشیدی و نیروگاه های خورشیدی بوده است.

همچنین این شرکت سعی نموده با بکار گیری از پتانسیل تولید کننده های داخلی در زمینه تأمین تجهیزات مختلف از قبیل استراکچرهای فولادی، کابل های مورد نیاز نیروگاه، ترانسفورماتور ها، سیستم ارتینگ، سیستم مانیتورینگ و... استفاده نماید.

شرایط استخدام

همانطور که گفته شد، اشتغال زایی جوانان این مرز و بوم، از دلایل اصلی سرمایه گذاری این شرکت در احداث کارخانه تولید پنل های خورشیدی و نیروگاه های خورشیدی بوده است که در همین راستا شرکت تامین انرژی برق ایرانیان برای بیش از 200 نفر در قسمت های مختلف مانند کارخانه، دفتر مرکزی، پروژه های نیروگاه های خورشیدی به صورت مستقیم ایجاد اشتغال نموده است.

کارخانه شرکت تابان در شیراز و دفتر فروش این شرکت در تهران می باشد اما در حال حاضر تنها در بخش کارخانه شرکت استخدام انجام خواهد شد. در صورت علاقه مندی به کار در این شرکت می توانید رزومه خود را به ایمیل شرکت تابان ارسال نمایید.

Info@tabanenergy.ir

شرکت نوران انرژی

گروه سرمایه‌گذاری نوران در سال ۱۳۶۵ با هدف نقش آفرینی در حوزه های مختلف صنعت و تجارت بین الملل در کشور امارات متحده عربی آغاز به کار نموده است. هسته های اصلی فعالیت این گروه؛ تولید و بازرگانی تجهیزات مولد برق، سرمایه‌گذاری، طراحی و مهندسی، تولید، تامین تجهیزات، احداث، بهره برداری نیروگاه‌های خورشیدی است و امروزه با چندین شرکت زیرمجموعه، کارخانه و نیروگاه به عنوان مجموعه‌ای پیشگام در عرصه های مختلف صنعتی به شمار می آید. ما در نظر داریم با سرمایه گذاری در زنجیره فناوری فتوولتائیک، خطوط تولید مختلف در این زنجیره شامل تولید سلول، ماژول، اینورتر، مواد اولیه و قطعات مورد نیاز در ساخت ماژول مانند شیشه، قاب آلومینیومی، جعبه اتصال الکتریکی، سازه های نگهداره ماژول و همچنین سیستم ذخیره سازی انرژی الکتریکی مبتنی بر فناوری باتری های لیتیوم - یون را در ایران ایجاد و راه اندازی نماییم.

گروه سرمایه‌گذاری نوران در سال ۱۳۹۶ با شرکت گروه توسعه نوران انرژی سبز خاورمیانه در ایران شروع به فعالیت نمود و در حال حاضر متشکل از دو مجموعه: نوآوران صنعت سیلیکون پویا و صنایع انرژی سبز کویر کیش می‌باشد. با توجه به تنوع در خدمات و کالاهای تولیدی شرکت‌های زیر مجموعه، نوران انرژی استراتژی خود را بر اساس «تفکر سیستماتیک»، «تعهد»، «خلاقیت و نوآوری»، «کیفیت»، «محیط زیست» طراحی کرده است. این گروه در زمینه های مختلف توسعه کشور، پایبندی به استانداردهای جهانی و استفاده همه جانبه از توانمندی های متخصصین داخلی، حمایت از تولید ملی را سرلوحه فعالیت هایش قرار داده است.



فعالیت های شرکت

گستره ی فعالیت های نوران انرژی بسیار وسیع است و شامل فعالیت های زیر می باشد:

۱- سرمایه گذاری:

نوران، سرمایه گذاری خود را در سال ۹۶ با احداث نیروگاه خورشیدی ۱۰ مگاواتی در شهر ماهان استان کرمان آغاز نمود و در حال حاضر این شرکت، بزرگترین سرمایه گذار بخش خصوصی در احداث نیروگاه های خورشیدی مگاواتی است.

۲- تولید:

در مجتمع صنعتی واقع در کرمان، زنجیره ی تجهیزات نیروگاه های خورشیدی را با بهره گیری تکنولوژی روز دنیا، تولید می کند.

۳- مهندسی:

تیم مهندسی نوران انرژی، با بهره مندی از دانش روز دنیا همواره بهترین و خلاقانه ترین و مقرون به صرفه ترین راهکارها را مطابق با بالاترین سطح استاندارد جهانی ارائه می دهد.

۴- اجرا و راه اندازی پروژه ها

۵- بهره برداری و نگهداری

۶- علم و فن آوری (آکادمی نوران انرژی):

آکادمی نوران، فعالیت های آموزشی پژوهشی، توسعه ی دانش و فن آوری به صنایع را برعهده دارد.

زیر مجموعه اصلی گروه نوران

خدمات و فعالیت های نوران انرژی توسط شرکت های زیرمجموعه که هر یک بخشی از فعالیت های شرکت مادر را دارند، اجرا می شود.

۱- نوران با ما انرژی:

شرکت تخصصی تکنولوژی و تولید مواد اولیه، محصولات و تجهیزات مورد نیاز صنایع مرتبط با تولید انرژی خورشیدی

۲- صنایع انرژی سبز کویر کیش:

شرکت تخصصی بهره برداری تعمیر و نگهداری پروژه های نیروگاه خورشیدی

۳- نوآوران صنعت سیلیکون پویا:

شرکت تخصصی طراحی، تأمین و اجرای پروژه های نیروگاه های خورشیدی و انرژی های تجدیدپذیر

۴- آکادمی نوران:

شرکت تخصصی آموزش، پژوهش و توسعه دانش و فن آوری حوزه های انرژی تجدید پذیر

اطلاعات دفاتر شرکت

واحد تهران - مدیریت

- آدرس: ایران، تهران، فرمانیه، خیابان شهید لواسانی، شماره ۱۷۹
- تلفن: ۵۹-۲۶۸۵۱۴۵۷
- فکس: ۲۶۸۵۱۴۰۳
- ایمیل: nooranenergyco@gmail.com

واحد تهران - فنی مهندسی

- آدرس: ایران، تهران، نیاوران، خیابان آقایی، کوچه پورداد، شماره ۳
- تلفن: ۲۶۱۵۸۲۴۴
- فکس: ۲۶۱۵۸۹۴۱
- ایمیل: nooranenergyco@gmail.com

واحد کرمان

- آدرس: ایران، کرمان، بلوار جمهوری اسلامی، برج اول، طبقه یازدهم، واحد ۶
- تلفن: ۳۲۶۵۸۱۹۸-۰۳۴ / ۳۲۶۵۸۲۷۱-۰۳۴

واحد کیش

- آدرس: ایران، جزیره کیش، فاز دو شهرک صنعتی، بلوار ایران، خیابان اقتصاد دو، ساختمان راستین

شرایط استخدام

- این شرکت به صورت تمام وقت و پاره وقت نیرو استخدام می کند.
- حداقل حقوق کار تمام وقت، هشت میلیون تومان می باشد.
- برای ارسال رزومه می توانید به خانم شکری با شماره 09124321740 در واتس اپ پیام بدهید
- دفاتر اصلی این شرکت در تهران است و در شهرستان ها، پروژه ها را اجرا می کنند.
- مأموریت: در صورت طراحی پروژه لازم است که حداقل یک روز به محل اجرای پروژه به منظور نظارت و بازرسی بروید.

شرکت فراب

شرکت فراب در سال 1371 فعالیت خود را به عنوان پیمانکار اصلی نیروگاه های آبی در ایران آغاز کرد. این شرکت هم اکنون در حوزه های نیرو، صنایع ریلی، صنایع نفت گاز و پتروشیمی، آب، ساختمان، بهره برداری و نگهداری و شبکه های هوشمند فعالیت دارد.

شرکت های زیر مجموعه عبارت اند از:

- شرکت ساخت تجهیزات فراب
- شرکت ناردیس طرح های انرژی
- شرکت ساختمان و نصب فراب
- شرکت بهره برداری و نگهداری فراب
- شرکت نفت و گاز فراب
- شرکت های پروژه
- شرکت تجارت و سرمایه فراب
- شرکت بین المللی مدیریت صادرات
- شرکت مدیریت انرژی و توسعه طرح های تجدید پذیر فراب

شرایط استخدام

شرکت مدیریت انرژی و توسعه طرح های تجدید پذیر فراب

این شرکت با هدف ارتقاء و توسعه کاربردی انرژی های تجدید پذیر و پاک و مدیریت انرژی به منظور استفاده کارآمد و بهینه از منابع انرژی تشکیل گردید و خدمات خود را در زمینه های انرژی، توسعه طرح های تجدید پذیر و مدیریت و مشاوره پروژه ارائه میدهد. این شرکت به استخدام نیروی کار تمام وقت و متخصص در زمینه انرژی های تجدید پذیر نیاز دارد.

اطلاعات تماس خانم سمیرا شریفی زمیدانی (مدیر بخش توسعه بازار)

09121328538

s.sharifi@farab.com

اطلاعات تماس شرکت

نشانی: تهران، میدان ولیعصر، خیابان شهید شهامتی، شماره 41

صندوق پستی: 15875-8777

تلفن: 82132028

آدرس وبسایت: www.farab.com و www.farab.com/renewable

توجه داشته باشید که این شرکت نیرو کار تمام وقت لازم داشته و دانشجویان ارشد و دکتری را نمی پذیرد.

شرکت رایپانو انرژی

این شرکت خصوصی در سال ۱۳۹۶ تاسیس شده است و در صنعت انرژی های تجدید پذیر و خدمات مهندسی مشغول به کار شده است و همچنین دارای مشتریان داخلی و خارجی است. حدود یک سال است که این شرکت بر روی انرژی خورشیدی تمرکز کرده است.

از زبان شرکت رایپانو انرژی:

ما راهکاریم ... یک راهکار پایدار برای انرژی های نو و قریب به یک سال هست که روی انرژی خورشیدی تمرکز کردیم ... اسم شرکت ما از قضای روزگار بسیار عریض و طویل انتخاب شده...! "راهکار پایدار انرژی نوین"... که البته ما صداش می کنیم "رایپانو"... رایپانو به وجود اومد تا با تکیه بر توانایی علمی و عملی جوانان این مرز و بوم، در راستای رفتن به سوی انرژی پاک قدم برداره... ما در رایپانو میخوایم از استفاده از انرژی تجدیدپذیر و مزایای بی شماری که داره صحبت کنیم و کشور رو علاقه مند به رفتن به سمت انرژی پاک کنیم... و بگیم که ما راهکاریم... یک راهکار پایدار برای انرژی های نو...

این شرکت مایل به پذیرفتن کارآموز و استخدام نیرو در صورت دارا بودن شرایط مربوطه هستند همچنین این شرکت از مهندسانی که کارهای اجرایی و شبیه سازی انجام داده اند استقبال خواهد کرد.



شرایط استخدام

این شرکت مایل به همکاری در سمت های زیر هستند:

۱. مهندس انرژی (دارای تسلط کافی به نکات مربوط به برق، برای همکاری با مهندس برق)

۲. مهندس برق (فارغ التحصیل کارشناسی یا کارشناسی ارشد مهندسی برق گرایش قدرت (و یا سیستم های انرژی) از دانشگاه های معتبر، آشنا با نرم افزارهای تخصصی طراحی برق و سیستم های خورشیدی، مسلط به زبان انگلیسی، علاقه مند به حوزه انرژی های تجدیدپذیر)

برای اطلاعات بیشتر، جناب مهندس علیزاده مسئول فنی این شرکت پاسخگوی شما خواهند بود.

ساعت کاری: ۸:۳۰ - ۱۶:۳۰

برای فرستادن رزومه خود به شماره زیر در پیام رسان واتس آپ مراجعه کنید:

(+98) 2140880254-6

Info@rapano.ir

www.rapano.ir

آدرس: تهران، تقاطع خیابان سعادت آباد و بلوار دریا، مجتمع تجاری رویال، شماره 1004

شرکت نیرو نوینان قشم

شرکت نیرو نوینان قشم (NNQ Energy) در سال 2015 تاسیس شد. این شرکت در زمینه مهندسی، تهیه و ساخت پروژه های فتوولتائیک و DG با مقیاس مگاوات فعال است و همچنین خدمات O&M و خدمات مانیتورینگ (نظارت) را برای نیروگاه ها فراهم می کند. این شرکت فعالیت های خود را با نگاهی تازه به بخش انرژی در سطح ملی و منطقه ای آغاز کرده است تا بهره وری انرژی و استفاده از منابع تولید انرژی های تجدیدپذیر و پاکیزه را بیشتر بهینه نماید.

شرکت NNQ Energy، بوسیله طراحی تاسیسات نیروگاهی، گازهای گلخانه ای را کاهش داده است و از تلفات انرژی در طول تولید، انتقال و توزیع برق جلوگیری می نماید. تیم حرفه ای ما برای دستیابی به بهترین نتایج و راه حل ها برای هر نوع پروژه ی نیروگاهی آماده است.

این شرکت، همراه با شرکت های قابل اعتماد داخلی و بین المللی برای سرعت بخشیدن به روند توسعه صنعت انرژی تجدیدپذیر در کشور همکاری می نماید و همچنین ظرفیت های فنی و فناوری پیشرفته ای را برای دستیابی به اجرای طرحهای کشور در زمینه تولید انرژی تجدیدپذیر در اختیار دارد. شرکت NNQEnergy، به عنوان پیمانکار EPC، راه حل های کلیدی را برای اجرای این پروژه ها فراهم می کند و مسئولیت اجرای پروژه ها را در یک دوره مشخص و با بودجه معین، به عهده می گیرد. این شرکت در حین انجام خدمات، از برنامه ریزی و تهیه طرح های مهندسی برای راه اندازی یک سیستم حرفه ای که توسط مهندسين و تکنسین های با استعداد ما فراهم می شود، استفاده می نماید.



شرایط استخدام

شرکت NNQ Energy با ایجاد کسب و کار مناسب، بوسیله ایجاد مشاغل پایدار در صنعت و شروع تولید محلی قطعات مورد نیاز نیروگاه فتوولتائیک را با ایجاد یک خط تولید سازه های فولادی مورد نیاز نیروگاه فتوولتائیک در کشور، مورد ملاحظه قرار داده است و به تاسیس کارخانه های تولیدی برتر در ایران دست یافته است. در این شرکت 150 نفر از کارکنان آموزش دیده مشغول به کار هستند که در راستای اهداف ما برای بومی سازی این صنعت و آموزش کارگران در سطح کشور و در بخش انرژی های تجدیدپذیر می باشد.

این مجموعه در حال گسترش میباشد و مشتاق جذب نیرو های متخصص جوان و کار بلد در حوزه انرژی است.

برای اطلاع از شرایط استخدام و ارسال رزومه می توانید با سرپرست امور اجرایی این شرکت، سرکار خانم غلام علی پور از طریق ایمیل و واتس اپ در تماس باشید.

02141945009

09129057306

Email: s.gholamalipour@nnqenergy.com

آدرس: تهران، اتوبان حقانی، خیابان دیدار شمالی، بلوار دیدار، پلاک 8، طبقه هفتم

شرکت نیاک انرژی

شرکت نیاک انرژی گلزار به عنوان یکی از شرکت‌های زیر مجموعه هلدینگ گلنور صدرا در شهریور ماه 1400 با هدف پایه گذاری نگاهی نو به حوزه انرژی های تجدیدپذیر، با تکیه بر دانش فنی و کسب تجربه ای 15 ساله در شرکت گلنور، جهت توسعه و تمرکز بیشتر در این حوزه، فعالیت خود را آغاز نموده است.

این شرکت در راستای تحقق هدف راهبردی صنعت برق کشور "برق برای همه" می‌کوشد با گسترش و ترویج انرژی پاک خورشیدی و همچنین حفظ سرمایه های ملی در حوزه سوخت های فسیلی گام بردارد.

اهداف این شرکت:

- ارتقای دانش و فرهنگ به کارگیری انرژی های نو
- ایجاد ارتباط سازمان یافته بین تولیدکنندگان، تامین کنندگان و پیمانکاران
- حمایت از افزایش سرمایه گذاری ها در صنعت انرژی های پاک
- توسعه پایدار و صیانت از محیط زیست
- ارائه خدمات پس از فروش و تعمیرات تخصصی تجهیزات خورشیدی
- بازسازی، بهینه سازی و ارتقاء نیروگاه های فعلی در سطح کشور
- ارائه جامع‌ترین خدمات مربوط به مشاوره، طراحی، اجراء و احداث نیروگاه‌ها در سطح ملی و منطقه ای
- افزایش رضایتمندی مشتریان



شرایط استخدام

پشتیبانی این شرکت توسط شرکت گلنور انجام می شود. کارخانه اصلی این شرکت در اصفهان واقع شده است اما دفاتر فروش، در تهران قرار دارد. این شرکت، برای کارخانه اصفهان و دفتر فروش تهران، پذیرای نیرو می باشد

برای فرستادن رزومه خود می توانید به سایت اصلی گلنور Golnoor.ir مراجعه کرده و در بخش منو به زیر بخش پشتیبانی رجوع کرده و رزومه خود را ارسال کنید. سرکار خانم نسترن رفیعی مدیر بازرگانی این شرکت و جناب آقای کیایی نیز پاسخگوی شما در دفتر تهران خواهند بود.

commercialmanager@niakenergy.com

Info@niakenergy.com

Office@niakenergy.com

09132671591

03132234810

03132203535

دفتر اصفهان: اصفهان - خیابان فردوسی - مجتمه تجاری زاینده رود - طبقه سوم - واحد ۱۲ - شرکت نیاک انرژی گلزار

دفتر تهران: خیابان مطهری - خیابان میرزای شیرازی - کوچه 21 - ساختمان مهتاب - پلاک 4 - طبقه دوم - واحد شماره 6

81 و 021-88864780

شرکت آینده سازان سیاره سبز

شرکت آینده سازان سیاره سبز (سهامی خاص) تحت لیبل هولدینگ G.SOLAR با بهره گیری از دانش فنی و سرمایه انسانی خود و اخذ نمایندگی از چندین شرکت معتبر بین المللی توانسته که در زمینه تهیه و تامین تجهیزات خورشیدی، طراحی و احداث نیروگاه های خورشیدی و سامانه های خورشیدی (تولید پراکنده) در سطح کشور فعالیت نماید.

شرکت آینده سازان سیاره سبز نماینده رسمی شرکت Yingli و Growatt در ایران و پخش محصولات و خدمات پس از فروش آن را عهده دار می باشد.

شرکت Growatt در زمینه انرژی های تجدید پذیر از سال 2010 تأسیس گردید، این شرکت با توانایی تولید اینورتر 5 مگاواتی در جهان به عنوان تولید کننده پیشرو در زمینه تکنولوژی اینورتر بر اساس راندمان بالا و بهینه می باشد. اینورتر به عنوان عضو اصلی سیستم های خورشیدی تعیین کننده اهمیت فناوری و قابلیت اطمینان آن است. Growatt همیشه تمرکز بر توسعه فناوری اینورتر های خورشیدی را سر لوحه فعالیت های خود قرار داده است و در حال حاضر به عنوان اولین تأمین کننده اینورتر، موفق به کسب درجه A+ از آزمایشگاه فوتون شده است.

دفتر اصلی شرکت آینده سازان سیاره سبز در تهران و پروژه اجرایی این شرکت در قم می باشد.



شرایط استخدام

افراد حاضر در تهران و قم می توانند از شرایط استخدامی در این شرکت بهره گیرند. مهندسین انرژی علاقه مند به طراحی ساختمان های صفر انرژی می توانند رزومه خود را برای این شرکت ارسال کنند.

info@gift-solar.com

www.gift-solar.com

آدرس: تهران، خیابان شهید سپهبد قرنی، بالاتر از چهار راه طالقانی، پلاک 108، طبقه سوم، واحد 5 و 6 آینده سازان سیاره سبز

شرکت مانا مهر انرژی

مانا مهر انرژی (MME) با ارائه راه‌حل‌های با کیفیت بالا، قیمت‌های قابل مقایسه و خدمات به موقع در پروژه‌های انرژی‌های تجدیدپذیر، عمدتاً خورشیدی و بادی، مأموریت دارد تا پیمانکار مهندسی، تدارکات و ساخت و ساز (EPC) ایده‌آل برای مشتریان خود باشد.

این شرکت با واردات پنل‌های خورشیدی، به توسعه و احداث پروژه‌های خورشیدی می‌پردازد. همچنین در هشت سال گذشته به توسعه نیروگاه بادی ۲۰۰ مگاواتی و احداث نیروگاه بادی ۶۱ مگاواتی با فناوری زیمنس پرداخته است.

شرایط استخدام

این شرکت بیشتر در بخش مدیریت پروژه، نیرو می پذیرد.
• برای ارسال رزومه و اطلاع از شرایط استخدام می توانید از طریق ایمیل با
مسئول مورد نظر ارتباط برقرار کنید.

ایمیل:

info@manamehrenergy.com

تلفن:

+982144237417

+989204420418

آدرس: تهران، بزرگراه اشرفی اصفهانی، ابتدای جلال آل احمد، پلاک 182،
واحد 2

شرکت مانا انرژی پاک

شرکت مانا انرژی پاک، سیلیکون را به صورت خالص وارد می کند و سپس ویفرهای سیلیکون، سلول و پنل های خورشیدی را در کارخانه ی خود واقع در شهر خمین، تولید می کند. همچنین دفتر مرکزی این شرکت در تهران است.

شرایط استخدام:

- متخصصین حوزه های مهندسی شیمی می توانند برای کار در خط تولید کارخانه اقدام کنند. (باتوجه به این که کارخانه ی این شرکت واقع در شهر خمین است، نیروهای استخدامی از ساکنینی که نزدیک خمین هستند، انتخاب می شوند)
- متخصصین حوزه های انرژی و برق نیز می توانند به منظور طراحی نیروگاه، برای استخدام در دفتر مرکزی تهران اقدام کنند.
- رزومه ی خود را می توانید به ایمیل شرکت ارسال نمایید.

راه های ارتباطی:

نشانی دفتر مرکزی: تهران، بلوار سعادت آباد، خیابان جمشیدی(یکم)، پلاک 4، طبقه پنجم

Info@mepcell.com

021-79157000

021-79148



شرکت کنتور سازی ایران

شرکت کنتورسازی ایران واقع در شهر قزوین بوده و در زمینه تولید کنتورهای هوشمند فعالیت دارد. مطابق با گفته‌های مهندس ذاکری مدیر بخش تحقیق و توسعه، این شرکت به نیروی متخصص نیاز داشته و افراد ساکن در شهر قزوین شانس بسیاری جهت استخدام دارند. افراد متخصص در زمینه‌های کنتورسازی، برق، برنامه نویسی، طراحی مدار و همچنین طراحی سیستم‌های فتوولتائیک میتوانند رزومه خود را جهت بررسی به پست الکترونیکی مهندس سهراب ذاکری ارسال نمایند.

employment202208@gmail.com

اطلاعات تماس دفتر مرکزی

نشانی: تهران، خیابان پاسداران، خیابان شهید کشوری (نگارستان هشتم)،
پلاک 55

021-22876012

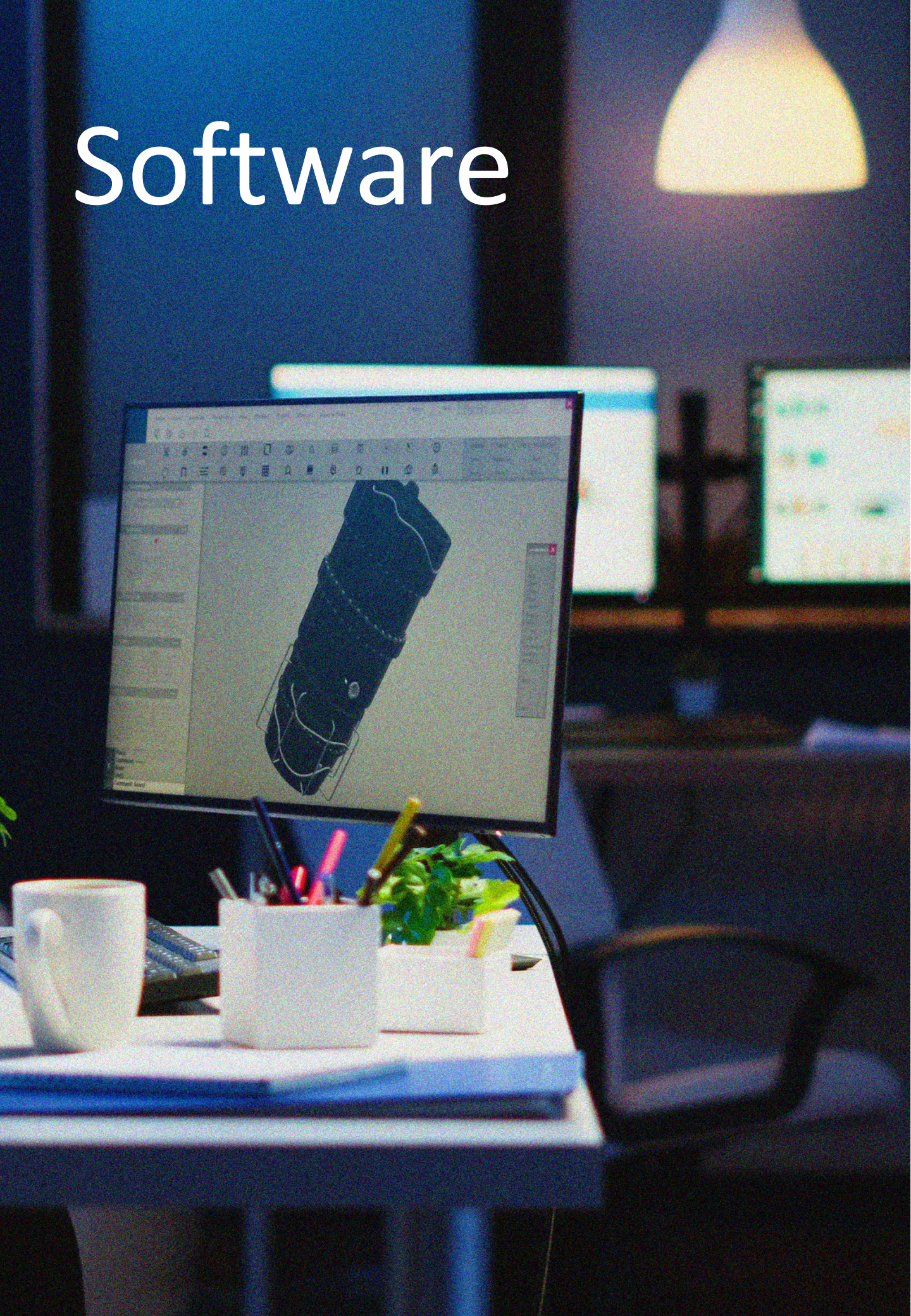
اطلاعات تماس کارخانه

نشانی: قزوین، شهر صنعتی البرز، خیابان حکمت دوم

028-322231192 و 028-322231191

صندوق پستی: شهر صنعتی البرز، استان قزوین 1156 و 1573

Software



در بخش قبلی، به معرفی شرکت هایی که متقاضی نیرو بودند، پرداختیم و به طور کامل شرایط استخدامی هر یک از آن ها را به شما عزیزان، توضیح دادیم. اکنون قصد داریم که شما را با دانش و مهارت های لازم به منظور دریافت کار به عنوان یک مهندس در شرکت های انرژی، آشنا کنیم زیرا دارا بودن شرایط استخدامی و علاقه مند بودن به حوزه ی کاری مربوطه، برای استخدام شدن کافی نیست. به طور کلی دانش و مهارت های لازم به دو دسته تقسیم می شوند:

1- دانش و مهارت های پایه:

- دارا بودن دانش و سواد کافی در حوزه ی کاری مربوطه: به عنوان مثال مهندسين انرژی که می خواهند در حوزه ی انرژی خورشیدی کار کنند، باید با سیستم های فتوولتائیک به طور کامل آشنا باشند .
- دانستن زبان انگلیسی حداقل تا سطح متوسط
- آشنایی با مهارت های پایه کامپیوتری مانند مهارت های هفت گانه ی ICDL

2- دانش و مهارت های تخصصی:

- نرم افزارهای شبیه سازی و مدلسازی
- نرم افزارهای طراحی

داشتن مهارت در کار با نرم افزارهای تخصصی، وجه تمایز شما با دیگر متقاضیان آن کار است. مهارت در طراحی و شبیه سازی پروژه ها می تواند به عنوان برگ برنده ای برای شما عمل کند. با توجه به این که اغلب شرکت های انرژی ایران بر روی انرژی خورشیدی متمرکز هستند، یادگیری و کسب مهارت در نرم افزارهای سیستم های خورشیدی به شدت پیشنهاد می شود. نرم افزارهایی مانند PVsyst ، PVSOL ، Solarius PV و AutoCAD بسیار کاربردی و مفید هستند. لازم به ذکر است که بگوییم، شرکت ها بسیار مشتاق جذب نیروهایی هستند که در این نرم افزارها مهارت داشته باشند. ریبایو در ادامه به معرفی این نرم افزارها می پردازد.





نرم افزار Pvsyst یک نرم افزار کاربردی در زمینه طراحی سیستم های خورشیدی فتوولتائیک (یکی از انواع سامانه های تولید برق از انرژی خورشیدی می باشد ، که در این روش با به کارگیری سلول های خورشیدی از انرژی خورشیدی در جهت تولید الکتریسیته استفاده می شود) هست که طراح یا کاربر می تواند با کمک آن به طراحی دقیق نیروگاه خورشیدی بپردازد.

نرم افزار Pvsyst با کتابخانه کاملی که دارد به طراح اجازه می دهد نیروگاه مدنظرش را با هر برندی و با هر شکلی شبیه سازی کرده و تفاوت های آنها را احساس نماید، علاوه براین به کاربر این اجازه را میدهد که تجهیزاتی با مشخصات جدید را به محیط نرم افزار اضافه نموده و در طراحی های خود از آن ها بهره بگیرد تا تاثیر تجهیزات مختلف را در بازدهی کل سیستم خورشیدی را به خوبی درک کند، به صورتی که بتواند بهترین طراحی ممکن را با توجه عوامل مختلف تاثیر گذار بر سیستم خورشیدی را اجرا نماید. همچنین نرم افزار Pvsyst طیف کاملی از امکانات دارد، که ابزار سه بعدی برای سایه توسعه یافته، توانایی وارد کردن داده ها برای اندازه گیری مستقیم، مقایسه مقادیر شبیه سازی شده ، جعبه ابزار برای تعیین هندسه خورشیدی، هواشناسی و رفتار عملیاتی سیستم های فتوولتائیک از آن دسته اند و همچنین از این نرم افزار برای طراحی و شبیه سازی نیروگاه های خورشیدی اعم از متصل به شبکه و منفصل از شبکه در سطوح کیلوواتی و مگاواتی استفاده می شود.

منبع: آکادمی انرژی های تجدید پذیر ایران

A AUTOCAD

«اتوکد» (AutoCAD)، یک نرم افزار «طراحی به کمک رایانه» (Computer-Aided Design) یا به اختصار «کد» (CAD) است. نرم افزارهای CAD با استفاده از قابلیت ها و توانایی های پردازشی کامپیوتر، ترسیم، ویرایش، تحلیل و بهینه سازی طرح های مختلف را با سرعت و بهره وری بیشتر انجام می دهند. اتوکد نرم افزاری است که معمولا به منظور ترسیم و ویرایش نقشه ها و طرح های دو بعدی و سه بعدی در حوزه های معماری، عمران، مکانیک و غیره مورد استفاده قرار می گیرد. کاربری آسان، سرعت بالای ترسیم و دقت فوق العاده از دلایل اصلی محبوبیت این نرم افزار در حوزه های یاد شده است.

امکان طراحی دو بعدی و سه بعدی، ویرایش سریع و آسان، دقت بسیار بالا، عملکرد بهینه، کاربری گسترده، انعطاف پذیری، ابزارهای متعدد و یادگیری آسان را می توان به عنوان اصلی ترین قابلیت ها و ویژگی های اتوکد در نظر گرفت. رابط کاربری اتوکد به گونه ای است که کاربر می تواند هم با استفاده از کلیک بر روی آیکون های گرافیکی و هم با تاپ دستورات در نوار خط فرمان، ابزارها، عملکردها و تنظیمات مورد نیاز خود را فراخوانی کند

منبع: فرادرس



Solarius PV نرم افزار حرفه ای برای طراحی فنی و تحلیل اقتصادی برای هر نوع سیستم فتوولتائیک متصل به شبکه های برق سراسری (متصل به شبکه) است.

اندازه، تجزیه و تحلیل مالی و نمودارهای تک خطی در یک راه حل واحد که می توانید در هر شرایطی و برای انواع نیازها از آنها استفاده کنید.

- برای سیستم های PV در ساختمان، سیستم های بزرگ (مزرعه های فتوولتائیک)
- انواع پنل و اینورتر (کتابخانه وسیع با هزاران مدل مختلف)
- در هر مکان (موقعیت جغرافیایی با داده های آب و هوایی مرجع)
- در هر شرایط مرزی (موانع دور و نزدیک)

Solarius PV ساده ترین راه را برای طراحی و اندازه سیستم های PV با توجه به نیازهای خاص شما ارائه می دهد: مدل سازی سه بعدی فوق العاده.



PV*SOL

نرم افزار PV*SOL با استفاده از گرافیک جذاب و استراتژی حل مسئله به صورت مرحله به مرحله، تلاش برای رفع نقاط ضعف دیگر نرم افزار های این حوزه داشته است. این نرم افزار، یک برنامه شبیه سازی خورشیدی گذرا با قابلیت پویانمایی سه بعدی منحصر به فرد جهت طراحی نیروگاه های خورشیدی فتوولتاییک با سناریوهای متنوع و همچنین خودروهای الکتریکی است. قابلیت های گرافیکی این نرم افزار، طراحی و شبیه سازی نیروگاه های خورشیدی خانگی، تجاری و مزرعه های نیروگاه خورشیدی را تا ۷۵۰۰ ماژول فتوولتاییک نصب شده بر روی سازه یا ۱۰۰۰۰ ماژول خورشیدی مستقر بر سقف های شیب دار، پوشش می دهد. این قابلیت ها باعث شده تا این نرم افزار گزینه جذابی برای پیمانکاران نیروگاه های خورشیدی فتوولتاییک جهت ارائه طرح های نیروگاه به کارفرمایان، باشد. دیتابیس قدرتمند و بروز شرکت Valentine Software، امکان دسترسی به اطلاعات دقیق ۲۰۰۰۰ پنل خورشیدی موجود در بازارهای جهانی، ۴۷۰۰ اینورتر، ۱۴۰۰ باتری و بسیاری دیگر از تجهیزات مورد نیاز را جهت استفاده در نرم افزار PV*SOL گنجانده است. علاوه بر این، اطلاعات مربوط به نرخ تعرفه خرید تضمینی برق طبق سیاست های مختلف کشورها اعم از Full Feed-in، Net-Metering و Gross-Metering جهت محاسبه پارامترهای اقتصادی، در این دیتابیس یافت می شود. همچنین، امکان اصلاح و اضافه نمودن مقادیر جدید برای این دیتابیس ها وجود دارد.

منبع: مجله انرژی خورشیدی ایران





rebio

رسانه تخصصی انرژی های تجدیدپذیر



قطع گاز سقوط اروپا!

به زودی از رسانه ریپایو