



مدیرعامل صندوق حمایت از تحقیقات و توسعه صنایع الکترونیک (صحا) چگونگی اعطای تسهیلات ارزان قیمت صحا توسط شرکت های پارک های علم و فناوری را تشریح کرد. به گزارش خبرگزاری پانا، علی وحدت رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل صحا در چهارمین نشست مشترک روسای پارک های علم و فناوری و مراکز رشد سراسر کشور که در محل پارک زیست فناوری خلیج فارس در جزیره قشم برگزار شد، با اشاره به تأکید اسناد بالادستی کشور از جمله سند چشم انداز، سیاست های کلی علم و فناوری و اقتصاد مقاومتی مبنی بر توجه به اقتصاد دانش بنیان به عنوان راه نجات اقتصاد کشور گفت: اقتصاد دانش بنیان اقتصادی درونزا و برونرنگ است که این مهم و ادبیات طی سال های اخیر در حالی که نهادهای دولتی در کشور است و کشور و مسئولان به این باور رسیده اند. وی با تأکید بر اینکه در دوره پسابرجام باید همکاری های مؤثر بین المللی توسعه یافته و در قراردادهایی که منعقد می شود بندهای مربوط به انتقال فناوری و استقرار واحدهای تحقیق و توسعه (R&D)

مدیرعامل صندوق حمایت از تحقیقات و توسعه صنایع الکترونیک (صحا):

شرکت های مستقر در پارک های علم و فناوری تسهیلات ارزان قیمت دریافت می کنند

در کشور دیده شود، افزود: مشارکت علمی میان بخش های مختلف باعث می شود که دانشی که در دانشگاه ها و شرکت های کوچک پارک های علم و فناوری و مراکز رشد شکل می گیرد، وارد صنعت شده و نیازهای این زنجیره را به صورت هدفمند تأمین کند. دکتر وحدت افزود: یکی از اولویت ها می تواند این باشد که کشور در بخش صنعت به سمت تعریف پروژه های بزرگ حرکت کند و در صورت برنامه ریزی دقیق مبنی بر استفاده از توان فناوری داخلی لازمه اجرای آن طراحی زنجیره تأمین به واسطه شرکت های فناوری داخلی خواهد بود که در این صورت نقش استراتژیک پارک های علم و فناوری و مراکز رشد در این چرخه مشخص و جدی خواهد بود. او با اشاره به بازدید از چندین پارک علم و فناوری و مراکز رشد سراسر کشور طی ماه های گذشته تصریح کرد: پتانسیل های خوبی در طول سال های گذشته در پارک ها و مراکز کشور شکل گرفته اما تاکنون اتصال مناسب با حوزه صنعت کشور برقرار نشده است اما با همکاری مشترک معاونت آموزش، پژوهش و فناوری وزارت صنعت و معاونت پژوهش و فناوری وزارت علوم، طرح هایی در جهت ارتباط هر چه بیشتر دانشگاه و صنعت اجرا شده است که می توان به طرح های

«حمایت از پژوهشگران پسا دکتری صنعتی» و «فرصت مطالعاتی در واحدهای صنعتی، معدنی و تجاری» اشاره کرد و امید می رود در آینده حضور شرکت های فناوری در عرصه تأمین نیازهای بخش صنعت جدی تر باشد. مدیرعامل صندوق حمایت از تحقیقات و توسعه صنایع الکترونیک (صحا) خاطرنشان کرد: به طور کلی باید تلاش کنیم که اتصال منطقی و عملیاتی بین نهادهای مهم و مؤثر حوزه صنعت مثل سازمان گسترش و نوسازی صنایع با شرکت های صنعتی و ... به عنوان مراکزی که می توانند پروژه های مهمی در حوزه پیشرفته تعریف کنند و پارک های علم و فناوری و مراکز رشد برقرار شود تا شاهد ارتباط روزافزون و تأثیرگذار شرکت های فناوری علمی در ارتباط با توسعه و نفوذ فناوری در صنایع باشیم و به تدریج شرکت های داخلی در این زمینه رشد کرده و نقش مؤثری داشته باشند. وی بابیان اینکه صنایع موجود کشور از جمله فولاد، خودروسازی و نساجی سهم اصلی را در اقتصاد، اشتغال و تولید کشور دارند و به هیچ عنوان نمی توان آن ها را نادیده گرفت، باید تلاش کنیم که فناوری های پیشرفته در این صنایع نفوذ پیدا کنند و این صنایع به روز شوند تا منجر به توسعه فناوری در کشور شود و این مهم با تعریف نیازها از سوی صنعت و تلاش برای رفع آن ها

از سوی شرکت های فناوری ممکن خواهد بود. وحدت با هشدار نسبت به پرهیز از هرگونه لوگوزنی به شرکت ها در حمایت از آن ها تأکید کرد که توانایی آن ها در رفع نیازهای کشور را باید پشتیبانی از شرکت ها دانست چراکه در غیر این صورت تجمعی از شرکت های کوچک را خواهیم داشت که با تدارک دیدن ... در صف تسهیلات خواهند ایستاد. وی با اشاره به جایگاه صنعت الکترونیک به عنوان موتور پیشران صنایع پیشرفته گفت: چنانچه این حوزه مورد حمایت جدی قرار گیرد و توسعه یابد، می تواند سایر بخش های پیشرفته و صنعتی کشور به حرکت درآورد. چراکه نیروی انسانی متخصص مشکل از فارغ التحصیلان رشته های برق و الکترونیک و کامپیوتر به عنوان یکی از مزیت های حوزه الکترونیک کشور به شمار می رود و اکثر شرکت های فعال در پارک های علم و فناوری و مراکز رشد هم در این حوزه فعال هستند. مدیرعامل صحا خاطرنشان کرد: صندوق حمایت از تحقیقات و توسعه صنایع الکترونیک (صحا) و معاونت پژوهش و فناوری وزارت علوم تاکنون ۲۰ طرح از شرکت های فناوری مستقر در پارک های علم و فناوری و مراکز رشد سراسر کشور در صحا مصوب شده است.

معاون معاونت علمی ریاست جمهوری: حمایت از شرکت های دانش بنیان سبب ایجاد اشتغال و تجاری سازی علوم می شود



معاون علمی و پژوهشی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری گفت: یکی از راهکارهای ایجاد اشتغال، تجاری سازی علوم است که با مشارکت نخبگان و شرکت های دانش بنیان می توان به این مهم دست پیدا کرد. به گزارش خبرگزاری تسنیم، علی وطنی در هشتمین جلسه شورای مدیران ICT استان گلستان اظهار داشت: استان گلستان همیشه در اجرای طرح های نو پیش قدم بوده و مدیران حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات نیز همیشه به دنبال تسهیلاتی بوده اند اما متأسفانه کمبود سرمایه گذار منجر به توقف و گاهی شکست این طرح ها شده است.

وی افزود: سال جدید زمانی است برای اتخاذ سیاست های جدید برای زمینه سازی مناسب برای بهینه کردن سرمایه گذاری ها که با توانایی های مدیریتی در این استان دور از ذهن نیست. به گفته معاون علمی و پژوهشی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، این معاونت با داشتن ۱۴ ستاد علمی و فناوری به صورت جدی برای راهبردی کردن پیوند علم و صنعت و حمایت از نخبگان، آغاز به فعالیت کرده و از هیچ فعالیتی برای توسعه کشور فروگذار نیست. وی با اشاره به طرح هایی که در راستای مرزهای دانش است، تصریح کرد: این معاونت برای تجاری سازی و ملی سازی این طرح ها، با تسهیلات متنوع آمادگی پیوند بهتر علم و صنعت را دارد. وطنی با اشاره به اینکه جهت دهی مناسب به فعالیت پژوهشگران راه رسیدن به توسعه استان است، ادامه داد: یکی از راهکارهای ایجاد اشتغال، تجاری سازی علوم است که با مشارکت نخبگان و شرکت های دانش بنیان می توان به این مهم دست پیدا کرد.

رئیس دانشگاه صنعتی شریف:

۹۰ درصد دانشجویان فارغ التحصیل شریف در داخل کشور هستند

رئیس دانشگاه صنعتی شریف گفت: بیش از ۲ هزار دانشجو از دانشگاه شریف فارغ التحصیل شدند که ۹۰ درصد آن ها در داخل کشور هستند. به گزارش باشگاه خبرنگاران جوان، فتوحی رئیس دانشگاه صنعتی شریف در پنجمین دوره جایزه جهانی فکر گفت: دانشگاه شریف در ۵۰ سال پیش تأسیس شده و در آن زمان ۴۰۰ دانشجو مشغول به تحصیل بودند ولی در حال حاضر این دانشگاه ۱۳ دانشکده و ۱۲ هزار دانشجو دارد و یکی از معتبرترین دانشگاه ها در حوزه فنی مهندسی مدیریت و اقتصاد به شمار می رود. وی ادامه داد: یکی از مهم ترین افتخارات این دانشگاه فعالیت های گسترده و جایگاه بالای این دانشگاه در سطح منطقه است. دانشگاه شریف به دنبال آن است که در ۵۰ سال آینده چه راهبردی داشته باشد و به دنبال آن هستیم که به جای پراکندگی فعالیت هایمان را افزایش بدهیم. وی تأکید کرد: از بیش از ۲ هزار فارغ التحصیل دانشگاه شریف بیش از ۹۰ درصد آن ها در داخل کشور

مدیر کل دفتر تجاری سازی معاونت علمی خبر داد

اعطای وام ۲۸ میلیارد تومانی به ۲۲۰ شرکت دانش بنیان

را رونق می بخشد. وی تأکید کرد: طبق آیین نامه ماده ۲۴ قانون اساسی تحت عنوان تولیدات ایرانی مدل سازی برای خرید هر چه بیشتر تجهیزات در دستور کار قرار دارد. همچنین چهارمین نمایشگاه ساخت تجهیزات و مواد آزمایشگاهی ۵ تا ۸ اردیبهشت ماه سال آینده برگزار می شود و تمامی شرکت ها در این نمایشگاه در سطوح چهارگانه فناوری دسته بندی می شوند.



قادی فر عنوان کرد: این تجهیزات پارانهای تا سقف ۵۰۰ درصد برای سطح اول، ۳۵ درصد برای سطح دوم و ۲۰ درصد برای سطح سوم خواهند داشت و سطح چهارم از پارانها برخوردار نیستند. وی بیان کرد: این نمایشگاه برای تحریک بازار تقاضا و مؤسسات آموزش عالی است و سعی می کنیم بحث بازاریابی و تحریک تقاضا را در سال ۹۵ پیش از این گسترش دهیم.

مدیرکل دفتر تجاری سازی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری از اعطای وام ۲۸ میلیارد تومانی به ۲۲۰ شرکت دانش بنیان در سال ۹۴ خبر داد. اسماعیل قادری فر مدیرکل دفتر تجاری سازی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در گفت و گو با باشگاه خبرنگاران جوان گفت: یکی از مهم ترین اقدامات دفتر تجاری سازی معاونت علمی از سال ۹۳ بحث حمایت از شرکت های دانش بنیان است که در مسیر رسیدن به توسعه خود با شرکت های دانش بنیان بزرگ تعامل برقرار کنند. قادری فر عنوان کرد: در همین راستا ۲۲۰ شرکت دانش بنیان با اعطای وام ۲۸ میلیارد تومانی در سال جاری از مهم ترین اقدامات آن ها حمایت کرده ایم. قادری فر در پاسخ به این سؤال که مهم ترین برنامه های معاونت علمی برای سال ۹۵ به چه صورت است تصریح کرد: ایجاد مراکز نوآوری در کنار مؤسسات و پارک علم و فناوری یکی از مهم ترین اقداماتی است که در دستور کار داریم و در کنار آن کسب و کار فناورانه

دعوت به همکاری

شرکت افرا نت برای تکمیل نیروی انسانی خود در تهران از افراد واجد شرایط را به صورت تمام وقت استخدام می نماید.

ردیف شغلی	مدرک تحصیلی	سمت	جنسیت	حداکثر سابقه کار	فعالیت های مورد نیاز
۱-۱	کارشناسی کامپیوتر شبکه / IT و یا سایر رشته های مرتبط	کارشناس ارشد شبکه	آقا/خانم	۵ سال	دارای مدرک CCIE زبان انگلیسی عالی
۲-۱	کارشناسی کامپیوتر شبکه / IT و یا سایر رشته های مرتبط	کارشناسی شبکه	آقا	۳ سال	دارای مدرک CCNP مسلط به لینوکس زبان انگلیسی عالی
۳-۱	کارشناسی کامپیوتر / شبکه / IT و یا سایر رشته های مرتبط	تکنسین شبکه	آقا	۱ سال	دارای مدرک CCNA مسلط به لینوکس زبان انگلیسی
۱-۲	کارشناسی مکانیک (گرایش سیالات)	کارشناسی مکانیک	آقا	۳ سال	تعمیرات و نگهداری چیلر و اسپلیت
۲-۲	کارشناسی برق یا صنایع (گرایش تولید صنعتی و تکنولوژی)	دستیار پروژه	آقا	۲ سال	آشنا به امور اداری و برنامه ریزی در پروژه
۱-۳	کارشناسی کامپیوتر	برنامه نویسی ارشد	آقا/خانم	۳ سال	تسلط بر Ms SQL Server و ASP.NET
۲-۳	کارشناسی / کارشناسی ارشد کامپیوتر	مدیر تیم تولید نرم افزار	آقا/خانم	۵ سال	تسلط بر Ms SQL Server , ASP.NET تجربه مدیریت فنی تیم development
۱-۴	کارشناسی سخت افزار - نرم افزار	سرپرست شبکه	آقا	۴ سال	سابقه مدیریت شبکه های بزرگ سازمانی
۱-۵	کارشناسی ارشد مدیریت بازرگانی	تأمین - خرید خارجی	آقا/خانم	۲ سال	مسلط به تأمین خرید خارجی و امور گمرک
۲-۵	کارشناسی ارشد لجستیک و زنجیره تأمین	تأمین - لجستیک	آقا	۵ سال	مسلط به لجستیک زنجیره تأمین
۳-۵	کارشناسی ارشد کامپیوتر	تأمین IT	آقا/خانم	۳ سال	مسلط به شبکه و نرم افزار
۴-۵	کارشناسی ارشد برق	تأمین - برق	آقا	۳ سال	مسلط به ups و رکتیفایر برق صنعتی و سیستم اعلام و اطفا
۵-۵	کارشناسی ارشد الکترونیک و مخابرات	تأمین - مخابرات	آقا	۳ سال	مسلط به تجهیزات مخابراتی و رادیویی
۱-۶	کارشناسی ارشد کامپیوتر / الکترونیک	مدیریت / توسعه Cloud - CDN	آقا/خانم	۵ سال	تسلط بر روی سیستم عامل های لینوکس تجربه کاری در زمینه Cloud و CDN آشنا به مفاهیم کنترل پروژه و مدیریت
۲-۶	کارشناسی ارشد کامپیوتر / الکترونیک	کارشناس سیستم های ذخیره سازی SAN	آقا/خانم	۳ سال	آشنا با سیستم عامل های Linux.Windows تسلط بر سیستم ها و شبکه های ذخیره سازی SAN و FC تسلط بر سرویس های مجازی سازی
۳-۶	کارشناسی کامپیوتر / الکترونیک	کارشناس پشتیبانی و مانیتورینگ	خانم	۲ سال	آشنایی با سیستم عامل های Windows و Linux آشنایی با کنترل پنل های مدیریت هاست آشنایی با ابزارهای مانیتورینگ شبکه و سرویس
۴-۶	کارشناسی برق / الکترونیک	تکنسین نصب سرور	آقا	۱ سال	آشنایی با HP Server و مفاهیم شبکه تجربه کار در زمینه Passive شبکه و سخت افزار آشنایی با استانداردهای TIA۹۴۲
۵-۶	کارشناسی ارشد / فناوری اطلاعات بازرگانی MBA	سرپرست فروش دیپانستر	آقا	۵ سال	آشنایی با سرویس های Data Center و تجربه کاری در زمینه فروش خدمات حوزه فناوری اطلاعات و مدیریت فروش
۱-۷	حداقل دیپلم	نگهبان	آقا	۳ سال	حداقل ۲۵ سال سن برخورداری از فیزیک مناسب و سلامت جسمانی آشنایی با کامپیوتر ضامن معتبر آشنایی با اصول حفاظت فیزیکی و نگهداری
۲-۷	حداقل دیپلم	تخصصی و راننده	آقا	۳ سال	حداقل ۲۵ سال سن دارای گواهینامه های معتبر برخورداری از سلامت کامل جسمانی - آشنایی با مناطق شهر تهران
۳-۷	دیپلم	خدمات تشریفات و پذیرایی	آقا	۳ سال	حداقل ۲۵ سال سن برخورداری از سلامت کامل پزشکی و جسمانی آشنایی کامل با اصول و تشریفات پذیرایی

علاقه مندان می توانند رزومه خود را به آدرس ایمیل job@afra.net با ذکر ردیف شغلی در قسمت Subject آن ارسال نمایند. به ایمیل های فاقد ردیف شغلی ترتیب اثر داده نخواهد شد.

تلفنی آگهی منی بخیرد بازارکار

تلفن: ۶۶۹۲۳۳۳۳ ۶۶۹۰۷۷۷۷ ۶۶۹۰۷۳۳۹ دورنما: ۶۶۹۰۷۳۳۹

www.bazarekar.ir

دعوت به همکاری

یک شرکت فعال صنعتی نیازمند به یک نفر **مدیر توسعه و توانمند سازی منابع انسانی** با حقوق مکفی و امکانات سکونت در **کاشان** با شرایط ذیل می باشد.

۱-جنسیت(آقا) ۲-حداکثر سن ۳۵ سال ۳-رشته تحصیلی مهندسی صنایع یا مدیریت ۴-تسلط بر مهارت های آفیس و مدیریت کیفیت

ارسال رزومه : info@hanyco.ir