

نیان نامه

کارنامه ۶ماهه دوم سال ۱۴۰۱ انجمن الکترونیک



انتخاب مهندس چمنیان با بیشترین امتیاز در حوزه صنعت
در دهمین دوره انتخابات هیئت نمایندگان اتاق بازرگانی

حضور موفق تیم نیان الکترونیک در لیگ برتر والیبال

واحد فنی مهندسی نمونه استان

واحد نمونه استان در تحقیق و توسعه

نیان نامه

کارنامه ۶ ماهه دوم سال ۱۴۰۱ نیان الکترونیک

N I A N E L E C T R O N I C

دستاوردها

- درخشش نیان الکترونیک در اولین همایش روز ملی نوآوری و فناوری ایران ساخت
- مهندس محمد علی چمنیان، منتخب چهاردهمین جشنواره کارآفرینان برتر
- نیان الکترونیک واحد فنی مهندسی نمونه استان
- نیان الکترونیک، واحد نمونه استان در تحقیق و توسعه
- مهندس چمنیان مجددًا عضو هیئت مدیره خانه صنعت، معدن و تجارت خراسان رضوی شد
- عضو هیئت مدیره نیان الکترونیک، به عضویت هیئت مدیره انجمن شرکت های صنایع پیشرفته و دانش بنیان صنعت و معدن کشور درآمد

رویدادهای علمی

- نشست هم اندیشی پژوهش برای تولید

نمایشگاه ها

- حضور در بیست و دومین نمایشگاه بین المللی برق
- حضور در بزرگترین گردهمایی فعالان صنعت تجدیدپذیر
- حضور قدرتمند در دومین رویداد فناورانه خودروهای آبیده

برخی از میهمانان

- بازدید معاون محترم وزارت صنعت، معدن و تجارت
- بازدید نماینده محترم مجلس شورای اسلامی
- سومین دوره‌ی شرکت‌های برتر دانش بنیان کشور به میزبانی نیان الکترونیک
- بازدید رئیس محترم شهر اسلامی شهر مشهد از نیان الکترونیک
- دبیر محترم کارگروه مدیریت تقاضا و مصرف برق و انرژی وزارت نیرو
- مدیرکل محترم دفتر آفریقای سازمان توسعه تجارت
- کارشناسان محترم دفتر برق و الکترونیک وزارت صنعت، معدن و تجارت
- مقامات ارشد دادگستری شهرستان طرقبه و شاندیز
- مدیران محترم مدارس کار و دانش مشهد
- اساتید محترم گروه کامپیوتر دانشگاه فردوسی
- دانش آموزان هنرستان کار و دانش حافظ
- مدیرعامل محترم بانک ملی ایران و هیئت همراه
- مدیران و کارشناسان محترم بانک صادرات
- ارزیابان محترم جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی
- ارزیابان محترم جشنواره ملی امتنان

گزارش تصویری

- توزیع بسته عیشتنی در طی سال
- اهدا کارت هدیه به مناسبت موفقیت های پی در پی نیان
- معاشران ادواری سالانه برای تمام پرسنل
- کلاس های آموزشی اطفاء حریق برای تمام پرسنل

مسئلوبیت های اجتماعی

- حضور موفق نیان الکترونیک در لیگ برتر والیبال
- همکاری در طرح کوآپ دانشگاه فردوسی
- هدایای آغاز سال تحصیلی به فرزندان کارکنان

گزارش

- سومین همایش استعدادیابی شرکت نیان الکترونیک
- معرفی برگزیدگان همایش استعدادیابی نیان الکترونیک
- انتخاب مهندس چمنیان با بیشترین امتیاز در حوزه صنعت در دهمین دوره انتخابات هیئت نمایندگان اتاق خراسان
- برگزاری دوره‌های آموزشی ویژه کارشناسان شرکت ارتباطات سیار ایران
- دوره‌های آموزشی ویژه مدیران و کارشناسان شرکت ارتباطات زیرساخت

فرهنگ و ورزشی

- جشن یلداء بلندترین شب سال
- گرامیداشت روز زن
- گرامیداشت روز مرد
- جشن پایان سال ۱۴۰۱ در نگاه رسانه ها



آدرس کارخانه توس: مشهد/ شهرک صنعتی توس/ بلوار اندیشه
خیابان چهارم / شماره ۲۱۷ و ۲۱۸ / صندوق پستی: ۹۱۷۷۵ - ۱۷۶۳

تلفن: ۰۵۱ - ۳۵۴۱۳۶۱۴ - ۰۵۱ - ۳۱۵۲۰۰۰۰ فکس:

WWW.NIANELECTRONIC.COM



NIAN_ELECTRONIC

مدیر اجرایی: فرزانه معینی

طراحی و صفحه آرایی: گروه برندهایگ سوژه

تامین محتوا: خانم مهندس وجیله دولتی

با تشکر از همراهی: آقای مهندس عباس زاده

در صفحات داخلی، با اسکن بارکد آن صفحه
توسط گوشی هوشمند خود، اطلاعات مسروچ
ویدئویی و یا صوتی آن موضوع را مشاهده نمایید.



دستاوردهای

نواور و فناوری ایران

در خشش نیان الکترونیک
در اولین همایش روز ملی

اولین همایش روز ملی نوآوری و فناوری ایران ساخت، با حضور سید رضا فاطمی امین، وزیر صنعت، معدن و تجارت، روح الله دهقانی فیروزآبادی، معاون علمی و فناوری رئیس جمهور و محسن نادری منش، مدیر عامل شرکت مادر تخصصی صندوق حمایت از تحقیقات و توسعه صنایع پیشرفته (صحا)، ۱۴۰۱، ۱۳۷۶ در مرکز همایش‌های برج میلاد تهران برگزار شد.

این رویداد به عنوان بزرگترین گردهمایی کارآفرینان ایران، با هدف قدردانی از برخی کارآفرینان که صندوق از آن‌ها حمایت کرده، برگزار شد.

در این همایش، شرکت نیان الکترونیک به عنوان «فناور برتر ملی حوزه صنایع پیشرفته» برگزیده شد. همچنین از این شرکت به دلیل بومی‌سازی محصولات خود با بهره‌گیری از نوآوری، فناوری و رشد و پیشرفت، به عنوان بزرگترین شرکت دانش‌بنیان حوزه صنعت

کشور، قدردانی به عمل آمد.

در ادامه این رویداد، اختتامیه مسابقه تلویزیونی «میدون»، با هدف معرفی و ارزیابی کسب و کارهای نوپا و حمایت از آن‌ها برگزار شد و کارآفرینان منتخب این مسابقه تجلیل شدند.

گفتنی است، صندوق حمایت از تحقیقات و توسعه صنایع پیشرفته (صحا)، ابسته به وزارت صنعت، معدن و تجارت، در سال ۱۳۷۶ با هدف حمایت از تحقیقات و توسعه صنایع در بخش خصوصی و مولدهای تعاونی، به عنوان پیش‌ران در حوزه صنایع و مولدهای دانش با اشتراک‌گذاری منابع و دانش تأسیس شد. این صندوق در طول سالیان فعالیت خود، از کسب و کارهای مختلف در مسیر پیشرفت اهداف رسیدن به موفقیت، حمایت کرده است.



MADE IN IRAN

مهندس محمدعلی چمنیان، منتخب چهاردهمین جشنواره کارآفرینان برتر

در چهاردهمین جشنواره تجلیل از کارآفرینان برتر خراسان رضوی، مهندس محمدعلی چمنیان، به عنوان کارآفرین برتر حوزهٔ صنعت انتخاب شد.

این جشنواره به همت اداره کل تعامل، کار و رفاه اجتماعی استان و با حضور محمدامین بابایی، مدیرکل تعامل، کار و رفاه اجتماعی، ابوالفضل چمندی، معاون اقتصادی استاندار خراسان رضوی و جمعی دیگر از مقامات استانی، در بهمن ۱۴۰۱ برگزار شد. هدف از جشنواره، ایجاد تحول و نوآوری و رونق اقتصادی، با شاخص‌های مبتنی بر نوآوری در کسب‌وکار، اشتغال‌زایی، مسئولیت اجتماعی، میزان به کارگیری فناوری‌های نوین، سهم در بازار داخلی و خارجی، نرخ توسعهٔ اقتصادی و... است. از میان ۴۴۲ شرکت‌کننده در سه بخش صنعت، خدمات و کشاورزی، پس از بررسی مستندات ارسال شده، از هشت کارآفرین و ارزش‌آفرین برتر استان خراسان تجلیل شد.

مهندس چمنیان، در خصوص توسعهٔ کارآفرینی گفت: «کارآفرینی مسیری طاقت‌فرسا و زمان‌بر است. ضریب موفقیت کارآفرینی، تنها به خود شخص بستگی ندارد، بلکه در توسعهٔ کارآفرینی باید به دو بخش توجه کنیم: افرادی که می‌توانند به عنوان کارآفرین شروع به فعالیت کنند و نیز بستر کسب‌وکار.»

وی در ادامه افroot: «این دو بخش در توسعهٔ فرهنگ کارآفرینی مؤثر هستند. اگر در کشوری، فراهم شدن بستر کسب‌وکار دشوار باشد، ضریب موفقیت افرادی که به عنوان کارآفرین وارد جامعه می‌شوند نیز کمتر خواهد شد. بنابراین بهتر است به جای الگوسازی کارآفرینی برای جوانان، بستر کسب‌وکار را برای آن‌ها فراهم کنیم تا در این راه طاقت‌فرسا به موفقیت برسند.»

مدیرکل تعامل، کار و رفاه اجتماعی استان خراسان رضوی نیز ضمن تبریک به برگزیدگان این جشنواره گفت: «کارآفرینان برتر کشور، منشأ تحول، نوآوری و رونق اقتصادی هستند و با ایجاد فضای تعامل و همکاری میان عرصه‌های مختلف اقتصادی در بخش صنعت، کشاورزی و خدمات و همچنین ایجاد رقابت و نشاط در فضای کسب‌وکار می‌توانند نقش مؤثری در توسعهٔ اقتصادی کشور و ترویج فرهنگ کار و کارآفرینی ایفا کنند.»



جهت مشاهده ویدئوی کامل
این سخنرانی کیوایر را اسکن کنید.





نیان الکترونیک واحد فنی مهندسی نمونه استان



نهمین آیین پاسداشت روز ملی مهندسی، با هدف تجلیل از شرکت‌های فنی مهندسی برتر استان، به همت انجمن شرکت‌های فنی، مهندسی و مشاوره‌ای خراسان رضوی، در دانشگاه خیام مشهد برگزار شد. در این همایش که با حضور اعضا هیئت نمایندگان اتاق بازرگانی خراسان، استادان دانشگاه‌ها و جمعی از شرکت‌های فنی مهندسی برگزار شد، از شرکت نیان الکترونیک به عنوان واحد فنی مهندسی نمونه، قدردانی شد. میزان فروش، صادرات خدمات مهندسی و قراردادهای مرتبط با این حوزه، عملکرد آموزشی و پژوهشی شرکت‌ها و نوآوری‌های صورت‌گرفته، از شاخص‌های اصلی ارزیابی در این جشنواره بود.

مهندس محمدعلی چمنیان، در این همایش، تعامل و ارتباط صنعت و دانشگاه را فراتراز حد شعار دانست و از همه صنعتگران درخواست کرد به دنبال راه حلی باشند که این ارتباط را به صورت ساختاری و بنیادی ایجاد کند. مهندس چمنیان همچنین از قانون جدید مرتبط با حوزه دانش بینان، مبنی بر ایجاد تفاهم‌نامه بین مراکز تحقیق و توسعه و دانشگاه‌ها و مزایا و مشوق‌های مالیاتی این طرح که با تلاش اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی ایران به تصویب رسیده، سخن گفت.



جهت مشاهده ویدئوی کامل
این سخنرانی کیوار را اسکن کنید.

TECHNICAL & ENGINEERING UNIT



RESEARCH & DEVELOPMENT



مهندس محمدعلی چمنیان، مؤسس و بنیانگذار گروه صنعتی نیان، در این رویداد به عنوان سخنران کلیدی حضور یافت. وی در ابتدای سخنان خود، از تاریخچه و شکل‌گیری واحد تحقیق و توسعه (R&D) نیان الکترونیک و تجارب کسب شده در این راه گفت و افزود: «بهتر است به فکر توسعه تفکر R&D به جای توسعه فیزیکی واحد R&D باشیم. توسعه تفکر R&D به این معناست که همیشه در سازمان، قبل از شروع هر کاری، درباره موضوع و انجام آن، تحقیق و بررسی‌های لازم را صورت دهیم».

وی در ادامه گفت: «واحد تحقیق و توسعه فقط بخش طراحی و تولید محصول نیست، بلکه باید در تمامی بخش‌های سازمان ایجاد شود. فرهنگ توسعه R&D از هر مسئله‌ای در سازمان مهم‌تر است. این فرهنگ با اصلاح ساختار و ایجاد زیرساخت‌های لازم، باید به صورت پویا در تمامی بخش‌های سازمان ایجاد شود».

مدیرکل صنعت، معدن و تجارت خراسان رضوی نیز در این جشنواره درباره تحقیق و توسعه در سازمان‌ها گفت: «در استان خراسان، آمار قابل توجهی از مراکز تحقیق و توسعه بخش خصوصی در حوزه صنعت داریم. با تکیه بر قوانین حمایتی که در خصوص راه اندازی مراکز تحقیق و توسعه سازمان‌ها وضع شده است، می‌توان به افزایش این آمار در سطح استان کمک کرد. از آنجاکه واحدهای تحقیق و توسعه در صنایع، یکی از مؤثرترین ابزارهای توسعه فناوری و دانش هستند، امیدواریم بتوانیم با حمایت‌های لازم و کافی، واحدهای R&D را در صنعت گسترش دهیم».

شایان ذکر است شرکت نیان با تری، یکی از زیرمجموعه‌های شرکت نیان الکترونیک نیز در این جشنواره، موفق به کسب عنوان مرکز و تحقیق توسعه نمونه شد.



جهت مشاهده ویدئوی کامل
این سخنرانی کیوآر را اسکن کنید.



نیان الکترونیک، واحد نمونه استان در تحقیق و توسعه



دومین جشنواره تجلیل از پیشگامان و برترین‌های تحقیق و توسعه خراسان رضوی، با حضور دکتر امیر رضا رجبی، مدیرکل صنعت، معدن و تجارت خراسان رضوی، مهندس امین سلیمان‌پور، مدیرکل هماهنگی امور اقتصادی استاندار، دکتر حسین اختراعی، رئیس انجمن مراکز تحقیق و توسعه خراسان و جمعی دیگر از مقامات استانی، در تاریخ ۱۴ اسفند ۱۴۰۰ برگزار شد.

شرکت دانش‌بنیان نیان الکترونیک که طی فعالیت خود، در زمینه‌های علمی و پژوهشی، بسیار قدرتمند حضور داشته و به نتایج ارزشمندی رسیده است، در این جشنواره به عنوان واحد تحقیق و توسعه نمونه استان انتخاب شد، همچنین از مدیر R&D این شرکت به عنوان مدیر R&D نمونه تقدیر شد.

واحد تحقیق و توسعه نیان الکترونیک با بهره‌گیری از دانش و فناوری‌های روز دنیا، به ایده‌پردازی و تبدیل ایده‌ها به طراحی و تولید محصولات صدرصد داخلی و نوآورانه، با محوریت دانش پاورالکترونیک در صنایع مخابرات، برق، انرژی‌های تجدیدپذیر، خودروهای برقی و... می‌پردازد.

مهندس چمنیان

مجدداً عضو هیئت مدیره خانه صنعت، معدن و تجارت خراسان رضوی شد

عضو هیئت مدیره نیان الکترونیک، به عضویت هیئت مدیره انجمن شرکت های صنایع پیشرفته و دانش بنیان صنعت و معدن کشور درآمد.



مهندسو سعید کمالی فهیم، معاون تحقیق محصول و عضو هیئت مدیره شرکت نیان الکترونیک، در مجمع عمومی فوق العاده و عادی هیئت مؤسس انجمن شرکت های صنایع پیشرفته و دانش بنیان صنعت و معدن کشور که در تاریخ ۱۴ آذر ۹۶ برگزار شد، به عنوان یکی از اعضای هیئت مدیره این انجمن انتخاب شد. انجمن شرکت های صنایع پیشرفته و دانش بنیان صنعت و معدن کشور به همت جمعی از شرکت های دانش بنیان تولیدی نوع ۱ و صنایع پیشرفته و با حمایت وزارت صنعت، معدن و تجارت تشکیل شده است. این انجمن با هدف انتقال تجربیات و بستر سازی برای تعریف اقدامات مشترک بین اعضاء، تلاش در جهت رفع موانع موجود در مسیر پیشرفت شرکت های عضو و سایر اقدامات مرتبط با رشد و توسعه شرکت های صنایع پیشرفته و دانش بنیان ایجاد شده است.

گفتنی است شرکت دانش بنیان نیان الکترونیک، عضو هیئت مؤسس این انجمن نیز هست.

مهندسو محمدعلی چمنیان برای دومین دوره، به عنوان عضو هیئت مدیره خانه صنعت، معدن و تجارت خراسان رضوی انتخاب شد.

هفتادمین دوره انتخابات هیئت مدیره و بازارس خانه صنعت، معدن و تجارت خراسان رضوی برگزار شد و مهندسو محمدعلی چمنیان، فیروز ابراهیمی، احمد خوشرو، محمد مهدی شکورزاده، غلامرضا نوفرستی، فرهاد سحرخیز و احسان شجاعی به عنوان اعضای هیئت مدیره انتخاب شدند. همچنین سعید صالحی زاده با اکثریت آراء، بازارس هیئت مدیره شد.

این مجمع با حضور مدیران ارشد وزارت صمت، رئیس سازمان صمت و رؤسای انجمن های همگن خانه صنعت، معدن و تجارت برگزار شد.



NIAN ELECTRONIC



جهت مشاهده ویدئوی کامل
این سخنرانی کیوآر را اسکن کنید.

و دانشگاه، حفظ مز پژوهش و تجارتی سازی است.» مدیرعامل نیان الکترونیک در ادامه سخنان خود، درباره کارآفرینی گفت: «از آنجا که کارآفرینی، کار دشواری به حساب می‌آید، مستلزم این است که فرد از روحیات و توانمندی‌های خاصی بهره‌مند باشد. نمی‌توان گفت هر فردی که پژوهش انجام داد، کارآفرین است یا باید کارآفرین شود.» وی افزود: «ما باید در پژوهش‌های خود به دنبال نتیجه باشیم. پژوهشی برای صنعت مفید است که از درون آن، محصول یا یک نوآوری خلق شود و نتیجه اثربخشی داشته باشد. پس بهتر است به دنبال ارتباطی مستحکم‌تر بین پژوهشگر و صنعت باشیم و تا جایی که ممکن است مشکلات مربوط به همکاری این دو حوزه را حل کنیم.»

رویداد ملی



مهندس چمنیان در نشست هم‌اندیشی پژوهش برای تولید:

مهم‌ترین نکته درباره ارتباط صنعت و دانشگاه، حفظ مز پژوهش و تجارتی سازی است.

نشست هم‌اندیشی پژوهش برای تولید، وزیر استادان و دانشجویان تحصیلات تکمیلی، به همت دانشگاه فردوسی مشهد، در تاریخ ۱۴ آذر ۱۴۰۲ برگزار شد.

مهندیس محمدعلی چمنیان، به عنوان کارآفرین موفق و صاحب نظر در حوزه صنعت و پژوهش، در این نشست حضور داشت. وی با توجه به موضوعات مطرح شده در این نشست که عمدتاً درباره مشکلات موجود در خصوص ارتباط صنعت و دانشگاه بود، سخنرانی کرد. مهندیس چمنیان فرایند تولید یک محصول یا نوآوری را دارای دو بخش پژوهشی و تجارتی سازی دانست و تأکید کرد: «برای حل یک موضوع، تنها نباید به یک روش خاص اکتفا کرد، بلکه باید تمام موارد در قالب یک حوزه مطرح شود. این یک باور غلط است که بخواهیم تمام کار پژوهش و تولید را در یک حوزه و با یک روش حل کنیم.» وی در ادامه افزود: «اگر یک پژوهشگر بیشتر از نیاز، وارد بحث تجارتی سازی شود، دیگر حضورش در دانشگاه و فقط متمرکز شدن بر پژوهش، توجیه ندارد و باید برای ادامه کار و نزدیک شدن به بازار و مشتری، وارد حوزه صنعت شود یا برعکس اگر شرکتی بخواهد دائم به دنبال کارهای پژوهشی و علمی باشد، دیگر فرصتی برای پرداختن به بحث تجارتی سازی و فروش به صورت تخصصی ندارد و از مهم‌ترین هدف خود که ایجاد ارزش افزوده و سودآوری است، دور می‌شود. مهم‌ترین نکته درباره ارتباط صنعت



۲۲ST IRAN INTERNATIONAL ELECTRICITY EXHIBITION

حضور در بیست و دومین نمایشگاه بین المللی برق

بیست و دومین نمایشگاه بین المللی صنعت برق ایران، با مشارکت بیش از ۳۷۰ شرکت داخلی و خارجی، با حضور علی‌اکبر محربابیان، وزیر نیرو و معاونان و مدیران ارشد صنعت برق، در تاریخ ۱۴ آبان ۱۴۰۱ افتتاح شد و به مدت چهار روز، میزبان صنعتگران، تولیدکنندگان و علاقهمندان صنعت برق در محل دائمی نمایشگاه‌های بین المللی تهران بود.

شرکت دانشبنیان نیان الکترونیک که نزدیک به سی سال سابقه حضور در صنعت برق دارد، به عنوان طراح و تولیدکننده مبدل‌های الکترونیکی انرژی الکتریکی، در این نمایشگاه با هدف ارائه آخرین دستاوردها و محصولات خود در حوزه برق و الکترونیک حضور یافت.

نیان الکترونیک در این نمایشگاه، به شکلی کاملاً متفاوت و با حضور تمامی شرکت‌های زیرمجموعه خود شامل نیان الکترونیک (طراح و تولیدکننده مبدل‌های الکترونیکی انرژی الکتریکی)، نیان باتری (تولیدکننده انواع باتری‌های صنعتی UPS و VRLA)،



حضور در بزرگ‌ترین گردهمایی فعالان صنعت تجدیدپذیر

هفتمین نمایشگاه و کنفرانس بین‌المللی انرژی‌های تجدیدپذیر ایران، با حضور مهندس محمود کمانی، معاون وزیر نیرو و مدیر عامل سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا)، دکتر مالک شريعی نیاسر، عضو هیئت‌رئیسهٔ کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی و سایر مدیران و مسئولان حوزهٔ انرژی‌های تجدیدپذیر، در تاریخ ۸ و ۹ بهمن ۱۴۰۰ در مرکز همایش‌های صداوسیماهی تهران برگزار شد.

این رویداد به عنوان بزرگ‌ترین گردهمایی فعالان صنعت تجدیدپذیر، با هدف بررسی چالش‌های پیش‌روی توسعهٔ انرژی‌های تجدیدپذیر و ارائه راهکارهای بهبود فضای کسب و کار، به صورت سالانه توسط انجمن انرژی‌های تجدیدپذیر و با حمایت و همراهی وزارت نیرو، ساتبا و معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری برگزار می‌شود. شرکت دانش‌بنیان نیان الکترونیک، به عنوان طراح و تولیدکنندهٔ تجهیزات انرژی‌های تجدیدپذیر و نیز مشاور و مجری خدمات مهندسی نیروگاه‌های تجدیدپذیر، در این نمایشگاه حضور یافت و به ارائه محصولات و خدمات خود در این حوزه پرداخت.

نیان الکترونیک در این نمایشگاه با هدف ارائه محصولات خود در حوزهٔ انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق، مانند اینورترهای خورشیدی ۱۰۰ کیلووات نیروگاهی، ۵ کیلووات متعلق به شبکه و ۵ کیلووات Direct و موتور پرباره کولر آبی با قابلیت تأمین انرژی از طریق پنل خورشیدی و شبیه‌ساز پنل خورشیدی، حضور یافت. در حاشیهٔ این نمایشگاه، کنفرانس REC IRAN ۲۰۲۳ با حضور استادان و مسئولان این صنعت، با موضوعات متنوعی همچون بررسی مکانیزم‌های توسعهٔ نیروگاه‌های کوچک مقیاس، چالش‌ها و راهکارها، نقش و برنامهٔ صنایع انرژی بر در سرمایه‌گذاری و توسعهٔ نیروگاه‌های تجدیدپذیر و بررسی تحولات و روندهای توسعهٔ فناوری انرژی‌های تجدیدپذیر برگزار شد.



حضور قدرتمند در دومین رویداد فناورانهٔ خودروهای آینده

دومین رویداد فناورانهٔ خودروهای آینده، به همت مرکز تحقیقات و نوآوری صنایع خودروی سایپا و همکاری ستاد حمل و نقل پیشرفتۀ معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری در تاریخ ۲۵ و ۲۶ مهر ۱۴۰۰ برگزار شد.

این رویداد با موضوع زیرساخت‌ها و تجهیزات خودروهای برقی و هیبریدی، با محورهای توسعهٔ فناوری‌های خودروهای متصل و اجزا و زیرساخت‌های مرتبط با آن، طراحی و ساخت خودروهای برقی و هیبریدی ارزان قیمت، ایستگاه‌های شارژ خودروهای برقی و... برگزار شد.

نمایشگاه جانشین این رویداد، با هدف بهره‌گیری از ظرفیت‌ها و توانمندی‌های شرکت‌های دانش‌بنیان مرتبط با صنعت خودرو، بررسی نیازهای فناورانهٔ این صنعت و نمایش آخرین دستاوردهای داخلی، با حضور جمعی از شرکت‌های دانش‌بنیان منتخب برپا شد.

شرکت دانش‌بنیان نیان الکترونیک که در زمینهٔ تولید مبدل‌های الکترونیکی انرژی‌الکتریکی فعالیت دارد، به عنوان طراح و تولیدکنندهٔ ایستگاه‌های شارژ خودروی برقی و با هدف معرفی محصول خود در این نمایشگاه حضور یافت.

ایستگاه شارژ سریع خودروی برقی تولیدی شرکت نیان الکترونیک، با قدرت و قابلیت اطمینان بسیار، سعی کرده است چالش‌های شارژ سریع را بطرف کند و طراحی آن مطابق با الزامات بازار هدف باشد. این محصول همچون سایر محصولات شرکت نیان الکترونیک، با قابلیت سفارشی‌سازی، متناسب با تقاضای بازار و شیوهٔ کاربری، طراحی و تولید شده است.

پیش از این نیز شرکت نیان الکترونیک در مراحل ساخت یک نمونهٔ خودروی الکتریکی رانا با شرکت تحقیق، طراحی و تولید موتور ایران خودرو (ایپکو)، همکاری‌های ثمربخشی داشته است که پیش‌تر، نتایج آن در یازدهمین همایش موتورهای درون‌سوز رونمایی شده بود.

نیان الکترونیک علاوه بر شارژ خودروی برقی، طراح و تولیدکنندهٔ انواع رکهای مخابراتی، باتری‌های صنعتی، تجهیزات سیستم‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی، مانند اینورتر نیروگاه خورشیدی، کانورتر نیروگاه بادی و موتور پرباره کولر آبی نیز هست.

مدیران سایپا و ایران خودرو، مدیر مرکز تحقیقات و نوآوری سایپا، معاون سازمان ملی استاندارد و رئیس انجمن قطعه‌سازان، از مهم‌ترین بازدیدکنندگان این نمایشگاه بودند که از غرفهٔ نیان الکترونیک دیدن کردند و با توانمندی‌های این شرکت در عرصهٔ صنعت خودروهای برقی، بیشتر آشنا شدند.



برخی از میهان



بازدید معالوں محترم وزارت صنعت، معدن و تجارت



دکتر علی رسولیان، معالو وزیر صنعت، معدن و تجارت و رئیس سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران و هیئت همراه در تاریخ ۱۴۰۱/۲۹/۱۴ از طرح توسعه نیان الکترونیک، واقع در شهرک صنعتی چناران بازدید کردند.

طرح توسعه نیان الکترونیک با هدف تولید پیوسته و یکپارچه سیستم‌های تغذیه مخابراتی و مبدل‌های انرژی الکتریکی، با وسعت سی هزار مترمربع شامل خطوط تولید مکانیکال، تولید الکتریکال و خطوط رنگ و الکترواستاتیک، در شهرک صنعتی چناران قرار دارد.

دکتر رسولیان نیز با توجه به سخنان بیان شده در این بازدید، برای جلوگیری از واردات محصولات خارجی و حاضران ضمن بازدید از واحدهای مختلف تولیدی کارخانه، با جدیدترین محصولات شرکت نیان الکترونیک که مطابق با آخرین تکنولوژی روز دنیا طراحی و به صورت کاملاً بومی و بنابه نیاز مشتری، سفارشی‌سازی شده است، آشنا شدند.

هدف اصلی این بازدید، بررسی توانمندی‌های شرکت دانش‌بنیان نیان الکترونیک در زمینه طراحی و تولید تجهیزات انرژی‌های تجدیدپذیر بود.

مهندس محمدعلی چمنیان، ضمن معرفی تاریخچه و دستاوردهای نیان الکترونیک در طول دوران فعالیت خود در حوزه پاور الکترونیک، درخصوص مشکلات موجود در مسیر تولید داخلی سخن گفت و تدوین قولانین جهت جلوگیری از واردات محصولات مشابه، از جمله اصلاح قوانین مربوط به گمرک برای واردات یا حتی صادرات محصولات مشابه به سایر کشورها را به عنوان یکی از راه حل‌های مؤثر جهت بهبود و توسعه تولید داخلی دانست.



بازدید نمایندهٔ محترم مجلس شورای اسلامی



حسین امامی‌راد، نماینده مردم چناران و گلبهار در مجلس شورای اسلامی، امیرپرضا رجبی، مدیرکل صنعت، معدن و تجارت استان خراسان رضوی، محسن مه‌آبادی، فرماندار چناران و هیئت همراه در تاریخ ۱۴۰۱ آبان از چند شرکت دانش‌بنیان، واقع در شهرک صنعتی چناران، با هدف بررسی ظرفیت‌های تولید دانش‌بنیان استان بازدید کردند.

با توجه به دستاوردها و توانمندی نیان الکترونیک در طول سی سال فعالیت خود در صنعت، طرح توسعه این شرکت دانش‌بنیان که در شهرک صنعتی چناران واقع شده است، به عنوان یکی از محل‌های بازدید این هیئت تعیین شد.

در این برنامه، حاضران از تمامی بخش‌های کارخانه بازدید کردند و با ظرفیت تولید و توانایی‌های نیان الکترونیک در زمینه طراحی و تولید محصولات دانش‌بنیان این شرکت، از جمله سیستم‌های تغذیه مخابراتی، مبدل‌های انرژی الکتریکی، تجهیزات سیستم‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی آشنا شدند.

در ادامه بازدید، جلسه‌ای برگزار شد که در آن، مهندس محمدعلی چمنیان گفت: «با توجه به ظرفیت‌های تولید نیان الکترونیک و با مساعدت سازمان‌های اجرایی ذی‌ربط می‌توانیم اشتغال‌زای خود را به میزان ۵۰۰ نفر افزایش دهیم».

وی در خصوص چالش‌های موجود در کشور به دلیل واردات محصولات مشابه خارجی تأکید کرد: «اگر سیاست‌گذاری‌ها و تبیین قانون در این زمینه به درستی اجرا شود تا از واردات بی‌رویه محصولات خارجی که استانداردهای کافی ندارند، جلوگیری شود، نیان الکترونیک و شرکت‌های مشابه با توجه به توانمندی‌های خود، قادر به تأمین تمام نیاز کشور در زمینه تولید تجهیزات تجدیدپذیر با استانداردهای لازم بین‌المللی هستند».

نماینده مردم چناران و گلبهار در مجلس شورای اسلامی نیز در این جلسه گفت: «در مسیر پیشبرد اهداف قانون جهش تولید دانش‌بنیان، حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان، از برنامه‌های اصلی مجلس شورای اسلامی در سال جاری است. به همین دلیل، سعی می‌کنیم ارتباط مستمر خود را با شرکت‌های دانش‌بنیان حفظ کنیم و از دغدغه‌های آن‌ها مطلع شویم».

وی به عنوان یکی از نمایندگان مجلس شورای اسلامی، با توجه به ظرفیت‌ها و توانمندی‌های نیان الکترونیک، به این شرکت، در زمینه‌های ذکر شده قول مساعدت و همکاری داد.

بازدید رئیس محتشم شورای اسلامی شهر مشهد از نیان الکترونیک

خود بر عهده داریم، به درستی ایفا کنیم. تیم والیبال مشهد، پس از چهار سال دوری از مسابقات، با نام و حمایت نیان الکترونیک توانست به لیگ برتر راه یابد. امیدواریم با حمایت مسئولان استان بتوانیم نتایج خوبی را در آینده رقم بزنیم و فعالیت ورزشی خود را گسترش دهیم.»

رئیس شورای اسلامی شهر مشهد نیز ضمن ابراز خشنودی از ورود نیان الکترونیک به عرصه ورزش، در خصوص آینده درخشان تیم والیبال نیان الکترونیک اظهار امیدواری کرد و برای حمایت از شرکت‌های صنعتی، از جمله نیان الکترونیک که با تمام توان، حامی ورزش استان هستند، قول مساعدت داد.

دکتر حسن موحدیان، رئیس شورای اسلامی شهر مشهد و دکتر حسن کریم دادی، رئیس کمیسیون خدمات شهری و محیط‌زیست شورای اسلامی شهر مشهد در تاریخ ۱۴ مهر ۱۴۰۰ از شرکت دانش‌بنیان نیان الکترونیک بازدید کردند.

موحدیان ضمن بازدید از واحدهای مختلف شرکت نیان الکترونیک، با آخرین دستاوردهای این شرکت و نحوه تولید و ارائه محصولات آشنا شد.

در ادامه بازدید، مهندس محمدعلی چمنیان، مؤسس و بنیان‌گذار گروه صنعتی نیان، در خصوص ورود نیان الکترونیک به عرصه ورزش گفت: «طی سال‌ها فعالیت خود در عرصه صنعت، همیشه سعی کرده‌ایم نقشی را که در قبال مسئولیت اجتماعی



سومین دوره‌می شرکت‌های برتر دانش‌بنیان کشور به میزبانی نیان الکترونیک

دوره‌می شرکت‌های برتر دانش‌بنیان کشور، به همت معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، در مسیر تحقق شعار سال «تولید، دانش‌بنیان، اشتغال‌آفرین» و توجه ویژه به قانون جهش تولید دانش‌بنیان، با حضور تعداد محدودی از شرکت‌های منتخب برگزار شد.

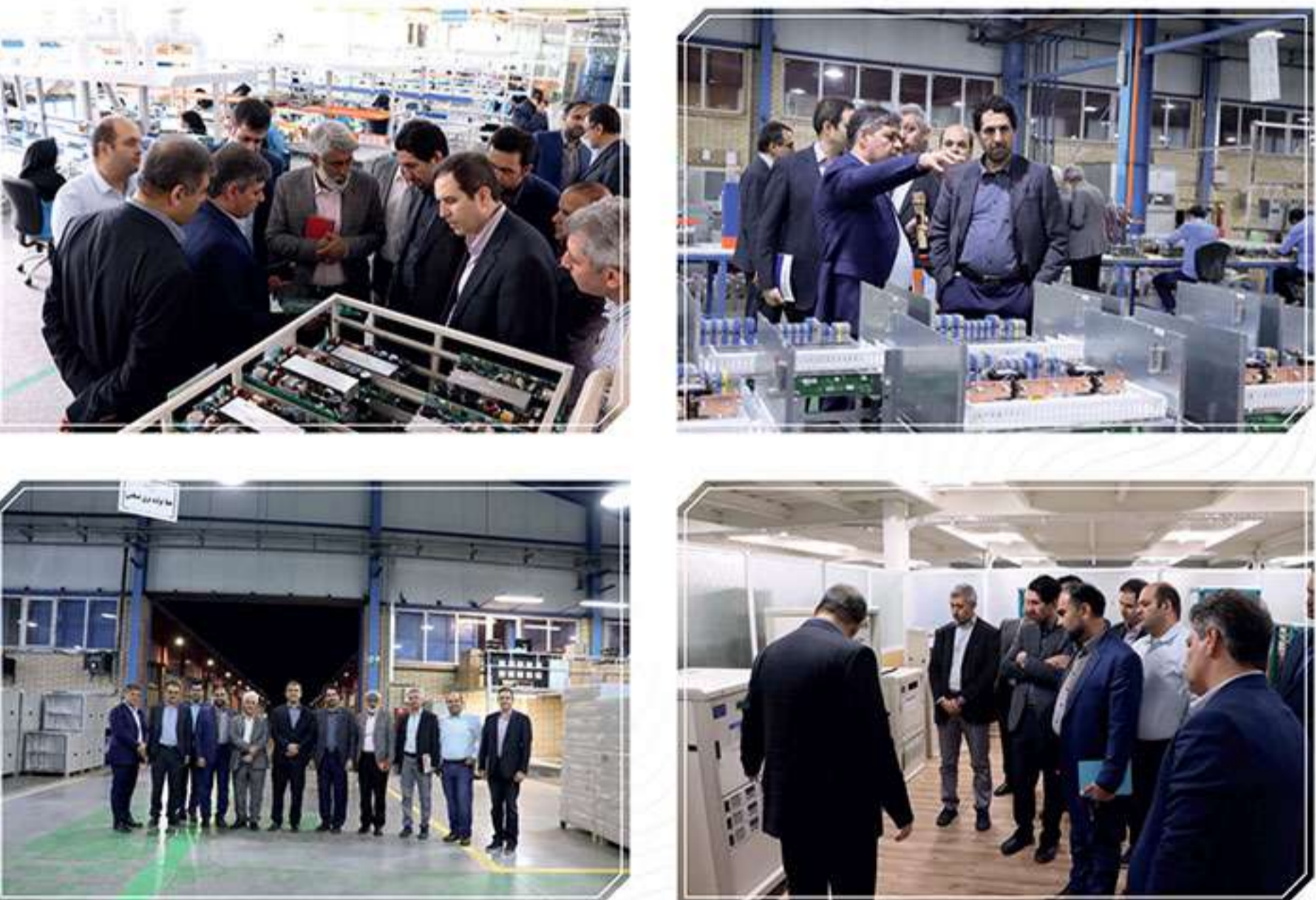
هدف اصلی از برگزاری جلسات دوره‌می، علاوه بر بازدید از شرکت‌های منتخب، بررسی، شناسایی و مقایسه قوتوها و انتقال دانش و تجربیات در حوزه‌های طراحی، تولید، فروش، مدیریت دانش، صادرات و... است.

شرکت دانش‌بنیان نیان الکترونیک با سابقه نزدیک به سی سال فعالیت در عرصه صنعت، به عنوان بزرگ‌ترین طراح و تولیدکننده مبدل‌های الکترونیکی انرژی الکتریکی کشور، جزء شرکت‌های برتر منتخب معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری برای حضور در این دوره‌می و نشسته است.

سومین دوره‌می شرکت‌های برتر دانش‌بنیان، به میزبانی نیان الکترونیک، در تاریخ ۲۷ مهر ۱۴۰۰ برگزار شد. در این برنامه، حاضران علاوه بر آشنایی با تاریخچه نیان الکترونیک و مسیر توسعه و پیشرفت آن، از بخش‌های مختلف شرکت، مانند طراحی، تولید، تعالی منابع انسانی و... بازدید کردند.

در جلسه‌ای که طی همین بازدید، با حضور مؤسس و بنیان‌گذار گروه صنعتی نیان برگزار شد، مهندس چمنیان علاوه بر اشتراک‌گذاری دانش و تجربیات خود از سال‌ها فعالیت در عرصه صنعت، از برنامه‌های صادراتی نیان الکترونیک و طرح‌های توسعه پیش‌روی گروه صنعتی نیان سخن گفت.

حاضران همچنین از طرح توسعه نیان الکترونیک، واقع در شهرک صنعتی چناران بازدید کردند.



مدیرکل محترم دفتر آفریقای سازمان توسعه تجارت



دبير محترم کارگروه مدیریت تقاضا و مصرف برق و انرژی وزارت نیرو



كارشناسان محترم دفتر برق و الکترونیک وزارت صنعت، معدن و تجارت



مقامات ارشد دادگستری شهرستان طرقبه و شاندیز



دانش آموزان هنرستان کار و دانش حافظ



مدیران محترم مدارس کار و دانش مشهد



اساتید محترم گروه کامپیوتر دانشگاه فردوسی



ارزیابان محترم جشنواره ملی فن آفرینی شیخ بهایی



ارزیابان محترم جشنواره ملی امتنان



مدیر عامل محترم بانک ملی ایران و هیئت همراه



مدیران و کارشناسان محترم بانک صادرات



اهداکارت هدیه به مناسبت موفقیت‌های پی درپی نیان



توزيع بسته‌های معيشی

LIVELIHOOD
PACKAGES



کلاس های آموزشی اطفاء حریق برای تمام پرسنل



معایینات ادواری سالانه برای تمام پرسنل



مسئولیت آجتمانی

حضور موفق نیان الکترونیک در لیگ برتر والیبال

تیم والیبال نیان الکترونیک با سرمربیگری حامد صمدی و حضور هیئت مدیره باشگاه ورزشی نیان الکترونیک، تمرینات خود را برای حضور در سی و ششمین دوره از مسابقات والیبال قهرمانی باشگاه‌های ایران، در اوخر شهریور ۱۴۰۱ آغاز کرد.

لیگ برتر والیبال مردان ایران از ششم مهر ۱۴۰۱ با حضور چهارده تیم آغاز شد. تیم نیان الکترونیک از ابتدا بالانگیزه و پرقدرت، بازی‌های لیگ را شروع کرد. پس از کسب امتیاز در مسابقات دورگروهی، رتبه ششم جدول را به دست آورد و به جمع هشت تیم برتر لیگ پیوست و در مسابقات پلی‌آف حضور یافت.

علاوه بر نیان الکترونیک مشهد، تیم‌های شهداب یزد، لبندیات هراز آمل، پیکان تهران، هورسان رامسر، پاس گرگان، فولاد سیرجان ایرانیان و ایفاسرام اردکان هم با کسب رتبه‌های اول تا هشتم در مرحله یک‌چهارم نهایی حضور داشتند.

تمامی مسابقات پلی‌آف با حضور تیم‌های مدعی، به صورت متمرکز در سالن فدراسیون والیبال تهران، به صورت برنده دو بازی از سه مسابقه انجام شد.

تیم والیبال نیان الکترونیک با حمایت مالک تیم، مهندس محمدعلی چمنیان و هوداران خود توانست بازی‌هایی جذاب و حر斐‌ای از خود به نمایش بگذارد.

بیست و نه مسابقه، شانزده بُرد و حضور در جمع هشت تیم برتر، پایان افتخارآمیز اولین سال حضور نیان الکترونیک در لیگ برتر والیبال ۱۴۰۱ بود.



همکاری در طرح کوآپ دانشگاه فردوسی

معاون تحقیق محصول شرکت نیان الکترونیک، ضمن بیان بسترهای فراهم شده در این شرکت برای کسب مهارت و شکوفا شدن استعدادها، گفت: «نیان الکترونیک سی سال به صورت تخصصی در حوزه پاور الکترونیک فعالیت داشته است؛ اما باید به این نکته توجه کنیم که کامپیوتر و IT مانند یک عضو جدایی ناپذیر در طراحی محصولات پاور الکترونیک هستند. در نیان الکترونیک، مهندسان خبره و توأم ندی از حوزه کامپیوتر در زمینه های هوش مصنوعی، اینترنت اشیا، رمزگاری و امنیت، طراحی سیستم های نهفته، برنامه نویسی تحت شبکه و اندر وید و طراحی نرم افزارهای جامع کنترل و مانیتورینگ فعالیت می کنند. همچنین فرصت همکاری برای دانشجویان و علاقه مندان به حوزه های نام برده در نیان الکترونیک وجود دارد. ما مشتاقانه از طرح ها و ایده های دانشجویان با استعداد حمایت می کنیم.» این طرح با هدف ارتقاء صلاحیت حرفة ای دانشجو، آشنایی بیشتر او با محیط کاری و آینده شغلی خود، افزایش توان عملکردی دانشجو، کسب تجربه کاری در حین تحصیل و... ایجاد شده است که مزایای مهمی برای سازمان ها از جمله تأمین نیروی کار مناسب با نیازهای سازمان، معرفی شرکت و دستاوردهای آن در محیط دانشگاه به دانشجویان و استادان، به دنبال دارد.



دانشجویان مهندسی کامپیوتر دانشگاه فردوسی مشهد جهت اجرای طرح کوآپ، در تاریخ ۱۴۰۱ از شرکت نیان الکترونیک بازدید کردند.

طرح کوآپ که با سابقه فعالیت چهل ساله، در بیشتر دانشگاه های معتبر دنیا در حال برگزاری است، برای اولین بار در ایران، توسط دانشگاه فردوسی، ویژه دانشجویان رشته مهندسی کامپیوتر اجرا شد.

در طرح کوآپ، همکاری دو جانبه ای بین دانشگاه ها و شرکت های صنعتی برای گذراندن دوره های کارورزی و کارآموزی برای دانشجویان شکل می گیرد. در این طرح، دانشجو در طول تحصیل، دو تابستان و دو نیمسال تحصیلی خود را در صنعت، برای کسب مهارت می گذراند و در این دوره پنج ساله مهندسی می تواند در کنار تحصیل، برای خود منبع درآمدی نیز ایجاد کند.

شرکت دانش بیان نیان الکترونیک، یکی از حامیان برگزاری طرح کوآپ است که با توجه به وجود بسترهایی در این سازمان جهت اجرای ایده های نوآوارانه، محلی مناسب برای مهارت آموزی دانشجویان محسوب می شود. حاضران در این رویداد، علاوه بر آشنایی با شرکت نیان الکترونیک و دستاوردها و محصولات تولیدی آن، از کارخانه بازدید کرده و در پایان، در نشستی صمیمانه، پرسش های خود را درخصوص حضور و فعالیت در این شرکت مطرح کردند.

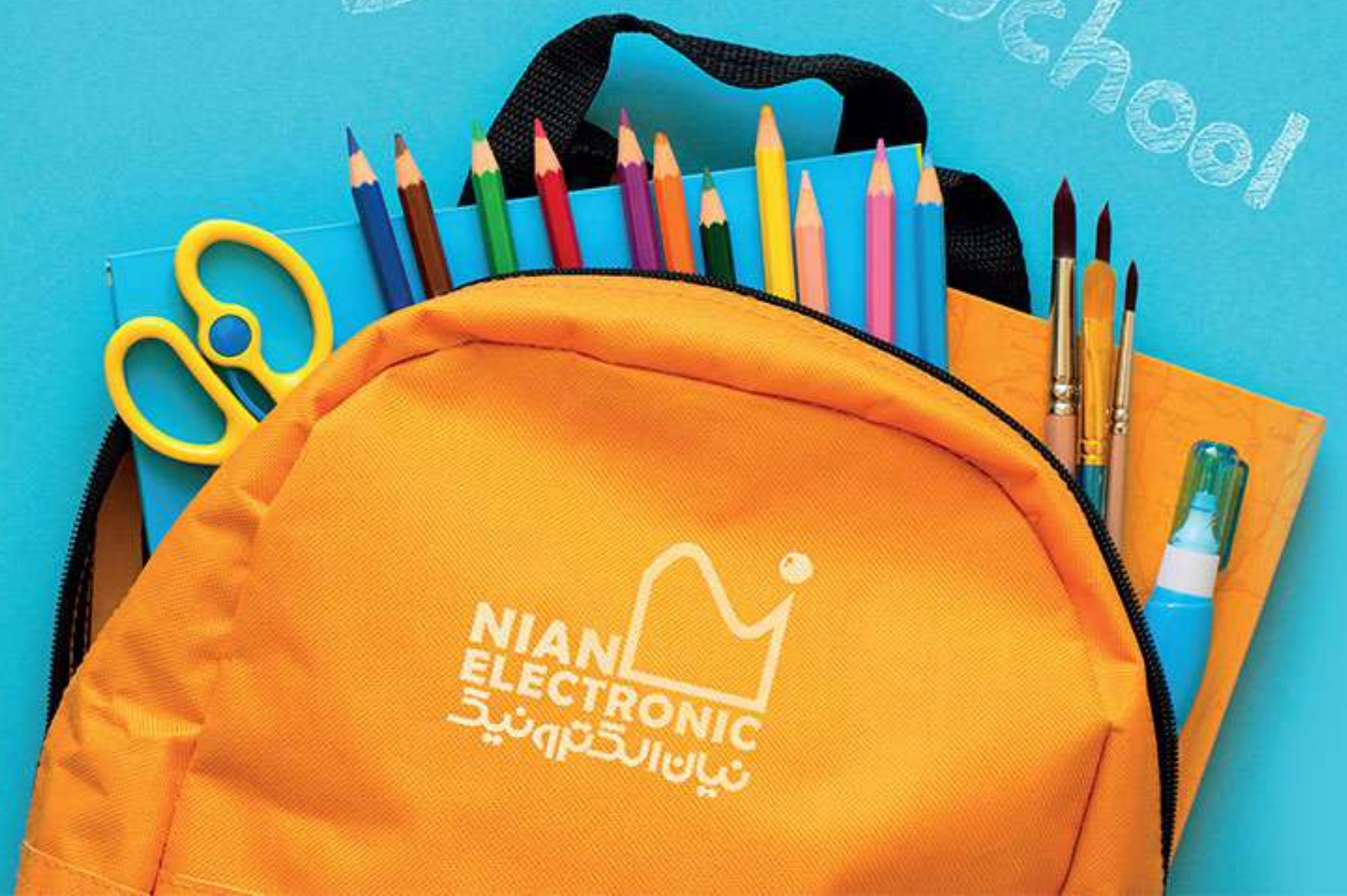


هدایای آغاز سال تحصیلی به فرزندان کارکنان

هم‌زمان با فرارسیدن مهرماه و آغاز سال تحصیلی جدید، همچون سال‌های گذشته، هدایای تحصیلی به فرزندان کارکنان شرکت نیان الکترونیک اهدا شد.

نیان الکترونیک همواره علاوه بر تلاش برای فراهم کردن امکانات رفاهی و انگیزشی برای کارکنان خود، توجه ویژه‌ای به خانواده‌های کارکنان که همراهان همیشگی خانواده بزرگ نیان الکترونیک بوده‌اند، دارد.

آغاز سال تحصیلی بهانه‌ای بود تا بار دیگر به منظور همراهی کارکنان و نیز ارج نهادن به دانش و فرهنگ، هدایایی برای فرزندان کارکنان که آینده‌سازان کشور و عضوی مؤثر در خانواده بزرگ نیان الکترونیک هستند، اهدا شود. با توجه به تعداد زیاد دانش‌آموزان، هدایا متناسب با مقطع تحصیلی‌شان، به صورت حضوری به آن‌ها تقدیم شد.



- مهندسی برق و الکترونیک، دانشگاه فردوسی مشهد
کارشناسی ارشد مدیریت اجرایی (کراиш استراتژیک

- ✓ سوابق شغلی و عضویت در تشکلها:
- ✓ مؤسس و مدیر ارشد گروه صنعتی نیان (شامل شرکت های نیان ارزی، مجتمع فنی نیان، استارت آپ استودیو نیان، پاشک مدیر عامل شرکت نیان الکترونیک از سال ۱۳۷۴ تاکنون)
- ✓ عضو هیات فناوری کانال بازرگانی صنایع، معدن و کشاورزی
- ✓ عضو هیات فناوری کانال بازرگانی صنایع، معدن و کشاورزی
- ✓ نایب رئیس کمیسیون کسب و کارهای دائمی شیان الاق بازرگانی
- ✓ رئیس کمیسیون سرمایه گذاری و بازار بول الاق بازرگانی
- ✓ رئیس هیات مدیره انجمن دانش اموختگان دانشگاه فردوسی
- ✓ عضو هیات ویسسه انجمن مدیران صنایع خراسان
- ✓ عضو کمیته مشاورین بین الملل دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر دانشگاه فردوسی مشهد (مسائل جاری)
- ✓ مدرب دوره های DBA دانشگاه فردوسی مشهد (انجمن IEEE)
- ✓ عضو رسمی انجمن مهندسین برق و الکترونیک امریکا (IEEE)
- ✓ انتشاری انجمن علمی الکترونیک ایران
- ✓ هیات انتخابی هیات مدیره انجمن خیرین فنی و حرفه ای
- ✓ هیات انتخابی موسسه خیریه هقدم



استفاده از کلاس های آموزشی مجتمع فنی نیان که در شهرک صنعتی توس قرار دارد، بیان شد. مجتمع فنی نیان با همکاری سازمان فنی و حرفه ای، در زمینه اجرای پروژه آموزش دوگانه شغلی ایران و آلمان، برای آموزش های فنی و تخصصی در نظر گرفته شده است. در این مرکز، فضای جداگانه آموزشی جهت برگزاری دوره های آموزش تخصصی در حوزه های متنوعی از جمله برق و الکترونیک، مدیریت، فروش و بازاریابی برگزار می شود. پیش از این نیز در سال های گذشته، نیان الکترونیک همایش استعدادیابی را برای انتخاب سرمایه های انسانی موردنیاز خود از بین افراد مستعد و توانمند، برگزار کرده بود.

سومین همایش استعدادیابی شرکت نیان الکترونیک

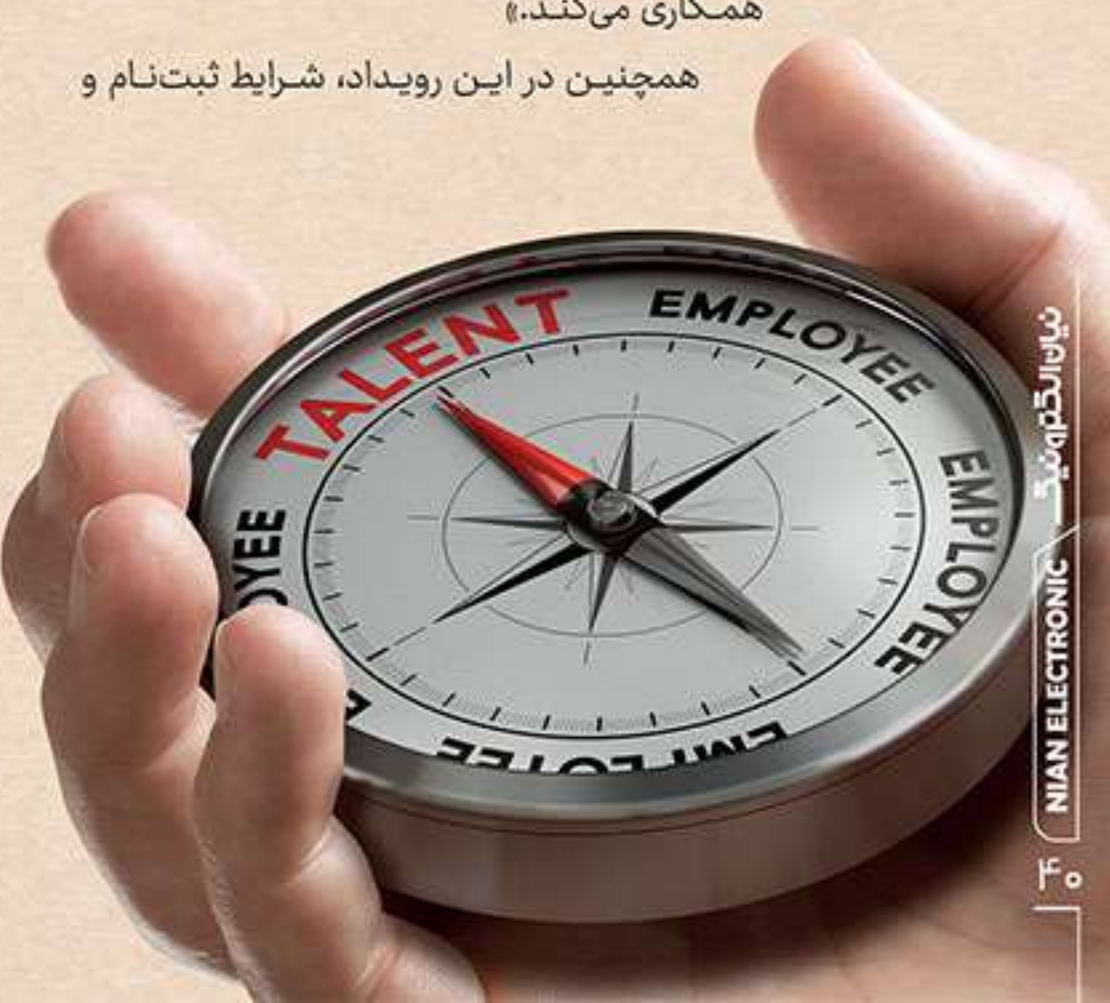


سومین همایش استعدادیابی شرکت دانشبنیان نیان الکترونیک در تاریخ ۴ بهمن ۱۴۰۱ در هتل پردیسان مشهد، با هدف شناسایی و کشف استعدادهای مقاضیان و هدایت آنها به مشاغل موردنیاز، با حضور اعضای هیئت مدیره و مدیران ارشد نیان الکترونیک برگزار شد.

در این همایش، موضوعاتی از جمله شرایط پیوستن و جذب، توانایی های موردنیاز، شرایط کار و مزایای در نظر گرفته شده، آشنایی بیشتر با سازمان و محصولات آن و دوره های آموزشی موردنیاز مطرح شد.

در این همایش، مهندس محمدعلی چمنیان نیروی انسانی را سرمایه های یک سازمان بشمرد و گفت: «این رویداد، فرصتی ویژه برای پیوستن مهندسان برق به برنامه های توسعه ای نیان الکترونیک است. ظرفیت شرکت نیان الکترونیک به گونه ای است که در جذب نیروی انسانی، هیچ محدودیتی ندارد و از تمامی افرادی که ایده یا تفکری خلاق دارند، دعوت به همکاری می کند.»

همچنین در این رویداد، شرایط ثبت نام و



معرفی برگزیدگان همایش استعدادیابی نیان الکترونیک

پس از برگزاری سومین همایش استعدادیابی نیان الکترونیک، صلاحیت و توانمندی متقاضیان بررسی شد و از افراد واجد شرایط برای حضور در شرکت، واقع در شهرک صنعتی طوس دعوت به عمل آمد.

این جلسه با هدف معرفی دوره‌های آموزشی و آشنایی بیشتر برگزیدگان با محیط سازمان و شرایط کار و مزایای در نظر گرفته شده، با حضور مهندس مجتبی عباس‌زاده، عضو هیئت مدیره و مدیران فرایندهای منابع انسانی، فروش، و بازاریاب، و توسعه صادرات نیان الکترونیک برگزار شد.

در این رویداد، جزئیات بیشتری از سرفصل‌های دوره‌های آموزشی در نظر گرفته شده برای هر پست سازمانی و نیز مدت زمان دوره‌ها تشریح شد. در پایان، برای رفع ابهامات و پاسخ به سوالات حاضران، جلسه پرسش و پاسخ با حضور پرخواه استادان دوره‌های آموزشی، بگزار شد.

شایان ذکر است پس از ثبت نام و شروع دوره ها، در صورت تأیید صلاحیت، متقاضیان می توانند در حین گذراندن دوره ها، در سازمان مشغول به فعالیت شوند. صلاحیت شرکت کنندگان را استادان دوره ها با در نظر گرفتن امتیازات ارزیابی مشخص می کنند.



انتخاب مهندس چمنیان بایشترین امتیاز در حوزه صنعت در دهمین دوره انتخابات هیئت نمایندگان اتاق خراسان

نتایج اولیه دهمین دوره انتخابات هیئت نمایندگان اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی خراسان رضوی که در پارلمان بخش خصوصی برگزار گردید، از سوی هیئت نظارت بر انتخابات اتاق بازرگانی خراسان رضوی اعلام شد که حاکی از انتخاب قاطع ائتلاف اتاق تصمیم‌ساز کارآمد بود. مهندس چمنیان با کسب بیشترین امتیاز در حوزه صنعت به عنوان یکی از هیئت نمایندگان اتاق خراسان انتخاب شد.

در انتخابات این دوره اتاق خراسان رضوی ۶۹ نفر رأی خود را برای انتخاب ۱۵ عضو هیئت نمایندگان دهم، به صندوق انداختند که ائتلاف اتاق تصمیم‌ساز کارآمد، بیشترین رأی را به خود اختصاص داد.

برگزاری دوره‌های آموزشی ویژه کارشناسان شرکت ارتباطات سیار ایران



دوره‌های آموزشی ویژه کارشناسان و مدیران حوزه الکترونیک قدرت (باور) شرکت ارتباطات سیار مناطق کل ایران توسط نیان الکترونیک، طی دو روز در آیین ۱۴۰۱ برگزار شد.

این دوره آموزشی توسط کارشناسان و متخصصان زیده و با تجربه نیان الکترونیک جهت افزایش آگاهی مشتریان از نحوه کاربری و نگهداری محصولات نیان الکترونیک و سرویس‌های دوره‌ای، باهدف کاهش هزینه‌های نگهداری و افزایش سطح پایداری شبکه TCH بهصورت تنوری و عملی برگزار شد.

شرکت دانش‌بنیان نیان الکترونیک در عمل به ارکان خطمنشی کیفیت خودکه مهم‌ترین آن‌ها در حوزه مشتریان، افزایش دانش و آگاهی مشتریان در خصوص محصولات، خدمات و توانمندی‌های سازمان، بهمنظور هدایت آنان در تصمیم‌گیری آگاهانه‌تر است، دوره‌های آموزشی ویژه مشتریان وفادار خود را بهطور مستمر و بهصورت کاملاً رایگان برگزار می‌کند.

یکی از تعهدات نیان الکترونیک به مشتریان وفادار خود، برگزاری دوره‌ای کلاس‌های آموزشی است که در صورت نیاز، در محل درخواست شده مشتری نیز امکان برگزاری وجود دارد.

واحد خدمات پس از فروش نیان الکترونیک، علاوه بر برگزاری دوره‌های آموزشی، بهصورت ۲۴ ساعته در تمامی روزهای هفته، به سوالات و ابهامات مشتریان خود پاسخ می‌دهد و در صورت نیاز، برای رفع مشکلات، کارشناسان متخصص خود را در اسرع وقت به محل حضور مشتری اعزام می‌کند.

پس از اتمام دوره آموزشی و تأیید اثربخشی کلاس‌های برگزارشده، به شرکت‌کنندگان در این دوره‌ها گواهی نامه‌ای مبنی بر تأیید کاراندن دوره‌های آموزشی، توسط نیان الکترونیک اعطای می‌شود.

پیش از این نیز دوره‌های آموزشی برای سایر مشتریان نیان الکترونیک بهصورت حضوری و برخط برگزار شده بود.





دوره‌های آموزشی ویژه مدیران و کارشناسان شرکت ارتباطات زیرساخت

دوره‌های آموزشی نیان الکترونیک ویژه مدیران و کارشناسان شرکت ارتباطات زیرساخت کل کشور در بهمن ۱۴۰۲ برگزار شد.

شرکت دانش‌بنیان نیان الکترونیک در عمل به تعهدات خود در قبال مشتریان وفادار و با هدف افزایش آگاهی آنان در خصوص محصولات و خدمات سازمان، دوره‌های آموزشی متعددی را به صورت مستمر برگزار می‌کند.

با توجه به عقد قرارداد شرکت نیان الکترونیک با شرکت ارتباطات زیرساخت، بابت تأمین تجهیزات تغذیه نیرو، نصب و راهاندازی و واگذاری ۷۴ سیستم پرظرفیت در ۵۰۰ شهر کشور، دوره‌های آموزشی حین کار توسعه واحد فروش خدمات مهندسی نیان الکترونیک برگزار شد.

کلاس‌های آموزشی در دو هفته برای دو گروه در حدود ۸۰۰ نفر ساعت در مجتمع فنی نیان الکترونیک تشکیل شد. مجتمع فنی نیان با هدف برگزاری دوره‌ها و کلاس‌های موردنیاز مشتریان، کارکنان و تمامی علاقه‌مندان به حوزه‌های مرتبط با فعالیت سازمان، تأسیس و تجهیز شده است. پیش از این نیز کلاس‌های مختلفی برای مشتریان در این مجتمع برگزار شده است.

شرکت نیان الکترونیک علاوه بر برگزاری دوره‌های ذکر شده، به صورت تمام وقت، پاسخ‌گویی سوالات و ابهامات مشتریان خود است و در صورت نیاز، کارشناسان متخصص خود را در اسرع وقت برای رفع ابهامات پیش آمده، به محل حضور مشتری اعزام می‌کند.

گرامیداشت روز زن



گرامیداشت روز مرد



گزارت فرهنگی دوره



جشن یلدا، بلندترین شب سال





جشن پایان سال ۱۴۰۱



