



STATE OF NEW YORK | EXECUTIVE CHAMBER

ANDREW M. CUOMO | GOVERNOR

Para publicación inmediata: 23 de abril del 2014

ANUNCIA EL GOBERNADOR CUOMO FERIA DE EMPLEOS NANO UTICA PARA CUBRIR LA PRIMERA RONDA DE 1,500 NUEVOS PUESTOS EN ALTA TECNOLOGÍA

Feria de empleos del 29 de abril busca candidatos para oportunidades en Centro de Comercialización de Chips de Computadoras

El Gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy la Feria de Empleos Nano Utica, que se realizará el martes 29 de abril del mediodía a las 4 p.m. en SUNYIT Field House en Utica. La feria de empleos marca el primer hito en el compromiso de crear 1,500 nuevos empleos como parte de la iniciativa Nano Utica de \$1,500 millones. Hay más de 300 vacantes actuales y futuras a cubrir en la feria de empleos para el Centro de Comercialización de Chips de Computadoras (Quad-C) en el campus de SUNYIT, y será facilitada por la Oficina del Gobernador, el Departamento de Trabajo del Estado de New York, los recién fusionados SUNYIT/Colegio de Ciencia e Ingeniería a Nanoescala de SUNY (por sus siglas en inglés, “CNSE”) y sus socios corporativos.

“Nano Utica es uno de los proyectos nuevos de desarrollo económico más excitantes en el Estado de New York, atrayendo a importantes compañías internacionales de tecnología, más de mil millones de dólares en inversiones y más de mil empleos a Mohawk Valley”, dijo el Gobernador Cuomo. “Conforme la economía del Estado transiciona para adoptar las industrias emergentes del Siglo 21, estamos invitando a los neoyorquinos a convertirse en parte de esta nueva empresa en Mohawk Valley y a aprovechar las oportunidades de empleo que Nano Utica está creando en la región”.

SUNYIT es la ubicación de Quad-C, un complejo tecnológico de 250,000 pies cuadrados y \$125 millones que albergará a un consorcio de compañías globales líderes en tecnología encabezadas por Advanced Nanotechnology Solutions Incorporated (ANSI), SEMATECH, Atotech, y compañías asociadas que incluyen a IBM, Lam Research y Tokyo Electron. Aprovechará los programas de investigación y desarrollo que actualmente realizan ANSI, SEMATECH y sus socios de la industria privada en el Complejo CNSE Albany NanoTech, solidificando aún más el reconocimiento global de New York como líder en innovación, educación y desarrollo económico relacionados con nanotecnología.

Spanish

Se alienta a las personas interesadas a participar en la feria a que se pre-inscriban y carguen su currículum en www.sunycnse.com/jobfair.aspx.

El Dr. Alain Kaloyeros, vicepresidente senior y director general del Colegio de Ciencia e Ingeniería a Nanoescala de SUNY dijo, “El plano de alta tecnología del Gobernador Cuomo para el Estado de New York está generando un tremendo crecimiento en empleos desde Albany hasta Buffalo. Los puestos que se están creando en Quad-C ofrecen una oportunidad extraordinaria para los solicitantes, conforme establecemos a Utica como el segundo mayor centro de educación, investigación, desarrollo y comercialización de nanotecnología en el estado. CNSE está emocionada de asociarse con la Oficina del Gobernador, el Departamento de Trabajo del Estado de New York y SUNYIT para ofrecer esta Nano Feria de Empleos y animar a más neoyorquinos a unirse a esta industria en rápido crecimiento”.

El campus conjunto de SNUYIT/CNSE y sus socios corporativos les ofrecerán a los potenciales candidatos la oportunidad de obtener más información sobre las vacantes laborales, a completar y enviar solicitudes, y a participar en entrevistas de presentación. Se está realizando un importante esfuerzo de participación para alentar a mujeres, veteranos y candidatos de grupos minoritarios a participar en la Feria de Empleos Nano Utica.

Entre las posiciones de soporte que serán cubiertas se encuentran ingenieros, técnicos y operadores de proceso, técnicos de operación de instalaciones y ejecutivos de salud y seguridad ambiental. Además, se buscan candidatos para puestos en tecnología de la información, operaciones de negocios, administración, seguridad y limpieza y mantenimiento.

Los salarios anuales para estos puestos van de \$35,000 a más \$100,000, y son financiados por las compañías socias de Quad-C, así como por la Fundación para Investigación de SUNY (por sus siglas en inglés, “RF”), una corporación educativa privada sin fines de lucro que administra actividades patrocinadas del programa. Los puestos ofrecen beneficios excepcionales como atención médica, servicios dentales y oftalmológicos, planes de jubilación, pago competitivo, generosas licencias pagadas, asistencia con gastos educativos, seguro de vida y seguro de discapacidad a largo plazo.

El comisionado del Departamento de Trabajo del Estado de New York Peter M. Rivera dijo, “Gracias al liderazgo del Gobernador Cuomo, tenemos una oportunidad más de conectar a la capacitada fuerza laboral de New York con cientos de empleos basados en nanotecnología. Puestos como estos son críticos para el éxito y el crecimiento continuo del corredor de alta tecnología del Gobernador en el Estado de New York. Animo a participar a todos los candidatos interesados y calificados”.

###

Noticias adicionales disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de New York | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

Spanish