



02

गणव की अर्थ सहायता के
द्वारा जीवित जीवन
के लिए आसुर्य अधिकारी ।
अनुभव साधन

आज समाज

www.aajsamaaj.com

04

संशोधक अधिकारी के 10वीं वार्षिक
पुस्तक प्रकाशन की वेबसाइट के लिए
सिद्धांत प्रकाशन : अमेरिका



नई दिल्ली, एड-04 बुधवार, 11 अप्रैल 2024

एनसीआर सिटी

द्वितीय संसद 2011, पुणे-वेर, मुक्त वसु वृत्तिय, मुल्य, 2.00 रुपय

रोजगार मेले से महिला उम्मीदवारों को आत्मनिर्भर बनने में मिलेगी मदद : देवेन्द्र गुप्ता

आज समाज नेटवर्क

बल्लभगढ़। अग्रवाल कॉलेज बल्लभगढ़ के रसायन विज्ञान विभाग ने कॉलेज गवर्निंग बॉडी के अध्यक्ष देवेन्द्र कुमार गुप्ता एवं कार्यवाहक प्राचार्य डॉ. संजीव कुमार गुप्ता के कुशल मार्गदर्शन में बुधवार को एक नौकरी मेले का आयोजन किया। इस कार्यक्रम में फरीदाबाद स्थित एक प्रतिष्ठित कंपनी यूनिक ऑटो रबर उद्योग प्रा. लि.को मेले में आमंत्रित किया गया था। ये कंपनी मोल्डिंग रबर घटकों जैसे रबर गास्केट, रबर ग्रोमेट्स, रबररिंग्स, रबरवाल्व, सिलिकॉन रबर उत्पाद और कई अन्य का कारोबार करती है। यह जॉब फेयर महिला पोस्ट ग्रेजुएट केमिस्ट्री (एमएससी केमिस्ट्री) की छात्राओं के लिए था। इस मेले में लगभग 20 महिला अभ्यर्थी आईं। जिनमें से 4 का चयन किया गया। अध्यक्ष देवेन्द्र कुमार गुप्ता छात्राओं



रोजगार मेले में भाग लेते हुए।

आज समाज

की सक्रिय भागीदारी देखकर बहुत खुश होते हुए कहा कि इस तरह के रोजगार मेले से महिला उम्मीदवारों को आत्मनिर्भर बनने में मदद मिलेगी। जो देश की प्रगति के लिए आवश्यक है।

रसायन विज्ञान विभाग की प्रभारी डॉ. प्रियंका सहरावत की देख रेख में यह आयोजन रसायन विज्ञान विभाग के लिए बड़ी सफलता रही। डॉ. प्रियंका सहरावत ने छात्राओं और नियोक्ताओं के बीच की दूरी को

कम करने की दिशा में एक बड़ी पहल की। रसायन विज्ञान विभाग के सहायक प्रोफेसर डॉ. ज्योति यादव, डॉ. प्रियंका कुंडू, डॉ. सपना त्यागी, चंदर अत्री, गीता राठी और मंशी त्यागी के साथ-साथ लैब अटेंडेंट प्रमोद कुमार और सुशील कुमार ने इस आयोजन की सफलता के लिए कुशलतापूर्वक काम किया। डॉ. प्रियंका सहरावत ने वादा किया कि अब इस प्रकार का रोजगार मेला आने वाले वर्षों में भी जारी रखा जाएगा।



अग्रवाल कॉलेज बल्लबगढ़ के रसायन विज्ञान विभाग ने नौकरी मेले का आयोजन किया



ह्यूमन इंडिया/खुरो
बल्लबगढ़। अग्रवाल कॉलेज बल्लबगढ़ के रसायन विज्ञान विभाग ने अध्यक्ष देवेन्द्र कुमार गुप्ता एवं कार्यवाहक प्राचार्य डॉ. संजीव कुमार गुप्ता के कुशल मार्गदर्शन में 10 अप्रैल 2024 को एक नौकरी मेले का आयोजन किया। फरीदाबाद स्थित एक प्रतिष्ठित कंपनी युनिफाई

रबर इंडिया प्रा. लि. को मेले में आमंत्रित किया गया था। ये कंपनी मोल्टीटांग रबर घटकों जैसे रबर गार्बेज, रबर प्रोमोटर्स, रबररिंग्स, रबरवाल्स, मिडिलकॉन रबर उत्पाद और कई अन्य का कारोबार करती है। यह जॉब फेयर महिला पोस्ट ग्रेजुएट केमिस्ट्री (एम.एससी. केमिस्ट्री) की छात्राओं के लिए था।

इस मेले में लगभग 20 महिला अ्यथी आईं, जिनमें से 4 का चयन किया गया। अध्यक्ष देवेन्द्र कुमार गुप्ता छात्राओं की सक्रिय भागीदारी देखकर बहुत खुश हुए और कहा कि इस तरह के रोजगार मेले से महिला उम्मीदवारों को आकर्षित करने में मदद मिलेगी जो देश की प्रगति के लिए आवश्यक है। रसायन विज्ञान

विभाग की प्रभारी डॉ. प्रियंका सहरावत की देख रेख में यह आयोजन रसायन विज्ञान विभाग के लिए बड़ी सफलता रही। डॉ. प्रियंका सहरावत ने छात्राओं और नियोजकों के बीच की दूरी को कम करने की दिशा में एक बड़ी पहल की। रसायन विज्ञान विभाग के सहायक प्रोफेसर डॉ. ज्योति यादव, डॉ. प्रियंका कुंड़, डॉ. सपना त्यागी, चंदर अग्नी, गीता राठी और मंसी त्यागी के साथ-साथ लैब अटेंडेंट प्रमोद कुमार और सुरजित कुमार ने इस आयोजन की सफलता के लिए कुशलतापूर्वक काम किया। डॉ. प्रियंका सहरावत ने वादा किया कि अब इस प्रकार का रोजगार मेला आने वाले वर्षों में भी जारी रखा जाएगा।

दिल्ली, उत्तर प्रदेश, हिमाचल प्रदेश में प्रसारित हरियाणा का हिन्दी दैनिक

सत्यजय टाइम्स



वर्ष-13, अंक-100 वीरवार 11 अप्रैल, 2024, पृष्ठ 8, मूल्य 2 रुपये (फरीदाबाद से प्रकाशित) प्रातःकालीन संस्करण हिन्दी दैनिक

RNI NO HARHIN/2012/43543 Ph. 0129- 4042533, Email: sjtfaridabad@gmail.com @SatyajayT satyajaytimes

नौकरी मेले का आयोजन

बल्लभगढ़, 10 अप्रैल, सत्यजय टाइम्स/गोपाल अरोड़ा। अज्ञात कॉलेज बल्लभगढ़ के रसायन विज्ञान विभाग ने बुधवार को एक नौकरी मेले का आयोजन



मेले में उपस्थित छात्र सञ्चाले।

छात्रा: सत्यजय टाइम्स/पुष्पा अग्रवाल।

किया। फरीदाबाद स्थित एक प्रशिक्षित कंपनी बुनिक ऑटो रबर उद्योग प्रा. लि. को मेले में आमंत्रित किया गया था। ये कंपनी मोल्टिन रबर घटक जैसे रबर वाफेट, रबर प्रोपेट्स, रबररिंग्स, रबरवाल्स, सिलिकॉन रबर उत्पाद और कई अन्य का कारोबार करती है। यह जॉब फेयर महिला पोस्ट ग्रेजुएट कैम्प्यूटरी छात्राओं के लिए था। इस मेले में लगभग 20 महिला अभ्यर्थी आईं, जिनमें से 4 का चयन किया गया। अम्बड़ देवेन्द्र कुमार गुप्ता छात्राओं की सक्रिय भागीदारी देखाकर बहुत खुश हुए और कहा कि इस तरह के रोजगार मेले से महिला उम्मीदवारों को आमंत्रित करने में मदद मिलेगी जो देश को प्रगति के लिए आवश्यक है। रसायन विज्ञान विभाग की प्रभारी डॉ. प्रियंका सहरावा को देख-रेख में यह आयोजन रसायन विज्ञान विभाग के लिए बड़ी सफलता रही।

डॉ. प्रियंका सहरावा ने छात्राओं और निमोक्ताओं के बीच की दूरी को कम करने का दिशा में एक बड़ी पहल की। रसायन विज्ञान विभाग के सहायक प्रोफेसर डॉ. ज्योति यादव, डॉ. प्रियंका कुंदू, डॉ. सपन तामो, चंदर अहरी, गौत राठी और मंजी तामो के साथ-साथ लैब अर्टिस्ट प्रमोद कुमार और सुरीला कुमार ने इस आयोजन की सफलता के लिए कुशलतापूर्वक काम किया।



सामाजिक-आर्थिक विकास का वाहक बन रहा है मध्यम वर्ग... 02

नेशनल प्रहरी

www.nationalpraharnews.com

राष्ट्रीय हिंदी दैनिक



भारतीय जनता पार्टी फरीदाबाद के व्वसायिक प्रकोष्ठ के... 05

दिल्ली एनसीआर, हरियाणा, उत्तर प्रदेश, राजस्थान, चंडीगढ़ से एक साथ प्रसारित

RNI No.51594/04

वर्ग-30,

अंक-354

पृष्ठ-8,

दृश्य-1 रूबू

फरीदाबाद, बुधवार 11 अप्रैल 2024

Email: nationalpraharinfo@gmail.com

अग्रवाल कॉलेज बल्लबगढ़ में महिला जॉब फेयर का आयोजन

● रोजगार मेले महिला उम्मीदवारों को आत्मनिर्भर बनाने और देश की प्रगति के लिए होंगे लाभदायक: देवेन्द्र कुमार गुप्ता



नेशनल प्रहरी/ रघुबीर सिंह

बल्लबगढ़। अग्रवाल कॉलेज बल्लबगढ़ के रसायन विज्ञान विभाग द्वारा अध्यक्ष श्री देवेन्द्र कुमार गुप्ता एवं कार्यवाहक प्राचार्य डॉ. संजीव कुमार गुप्ता के कुशल मार्गदर्शन में 10 अप्रैल 2024 को एक नौकरी मेले का आयोजन किया। जिसमें फरीदाबाद की एक प्रतिष्ठित कंपनी +यूनिक ऑटो रबर उद्योग प्रा. लि.+ को मेले में आमंत्रित किया गया था। ये कंपनी मोल्डिंग रबर घटकों जैसे रबर गास्केट, रबर ग्रोमेट्स, रबररिंग्स, रबरवाल्व, सिलिकॉन रबर उत्पाद और कई अन्य का कारोबार करती है। यह जॉब फेयर महिला पोस्ट ग्रेजुएट केमिस्ट्री (एम.एससी. केमिस्ट्री) की छात्राओं के लिए था। इस मेले में लगभग 20 महिला अभ्यर्थी आईं, जिनमें से 4 का चयन किया गया। इस अवसर पर अध्यक्ष देवेन्द्र कुमार गुप्ता छात्राओं की सक्रिय भागीदारी देखकर बहुत खुश हुए और कहा कि इस तरह के रोजगार मेले से महिला उम्मीदवारों को आत्मनिर्भर बनने में मदद मिलेगी जो देश की प्रगति के लिए आवश्यक है। रसायनविज्ञान विभाग की प्रभारी डॉ. प्रियंका सहरावत की देख रेख में यह आयोजन रसायन विज्ञान विभाग के लिए बड़ी सफलता रही। डॉ. प्रियंका सहरावत ने छात्राओं और नियोक्ताओं के बीच की दूरी को कम करने की दिशा में एक बड़ी पहल की। रसायन विज्ञान विभाग के सहायक प्रोफेसर डॉ. ज्योति यादव, डॉ. प्रियंका कुंडू, डॉ. सपना त्यागी, चंदर अत्री, गीता राठी और मंशी त्यागी के साथ-साथ लैब अटेंडेंट प्रमोद कुमार और सुशीलकुमार ने इस आयोजन की सफलता के लिए कुशलतापूर्वक काम किया। डॉ. प्रियंका सहरावत ने वादा किया कि अब इस प्रकार का रोजगार मेला आने वाले वर्षों में भी जारी रखा जाएगा।

अग्रवाल कॉलेज बल्लबगढ़ के रसायन विज्ञान विभाग ने माननीय अध्यक्ष श्री देवेन्द्र कुमार गुप्ता एवं कार्यवाहक प्राचार्य डॉ. संजीव कुमार गुप्ता के कुशल मार्गदर्शन में 10 अप्रैल 2024 को एक नौकरी मेले का आयोजन किया

By Jantantoday April 11, 2024

60 3 0



फरीदाबाद, जनतंत्र टुडे

फरीदाबाद स्थित एक प्रतिष्ठित कंपनी "यूनिक ऑटो रबर उद्योग प्रा. लि." को मेले में आमंत्रित किया गया था। ये कंपनी मोल्डिंग रबर घटकों जैसे रबर गार्स्केट, रबर गोमेट्स, रबररिंग्स, रबरवाल्स, सिलिकॉन रबर उत्पाद और कई अन्य का कारोबार करती है। यह जॉब फेयर महिला पोस्ट ग्रेजुएट केमिस्ट्री (एम.एससी. केमिस्ट्री) की छात्राओं के लिए था।

इस मेले में लगभग 20 महिला अभ्यर्थी आईं, जिनमें से 4 का चयन किया गया। माननीय अध्यक्ष श्री. देवेन्द्र कुमार गुप्ता छात्राओं की सक्रिय भागीदारी देखकर बहुत खुश हुए और कहा कि इस तरह के रोजगार मेले से महिला उम्मीदवारों को आत्मनिर्भर बनने में मदद मिलेगी जो देश की प्रगति के लिए आवश्यक है।

रसायन विज्ञान विभाग की प्रभारी डॉ. प्रियंका सहरावत की देख रेख में यह आयोजन रसायन विज्ञान विभाग के लिए बड़ी सफलता रही। डॉ. प्रियंका सहरावत ने छात्राओं और नियोक्ताओं के बीच की दूरी को कम करने की दिशा में एक बड़ी पहल की।

रसायन विज्ञान विभाग के सहायक प्रोफेसर डॉ. ज्योति यादव, डॉ. प्रियंका कुंडू, डॉ. सपना त्यागी, चंद्र अत्री, गीता राठी और मंशी त्यागी के साथ-साथ लैब अटेंडेंट प्रमोद कुमार और सुशील कुमार ने इस आयोजन की सफलता के लिए कुशलतापूर्वक काम किया। डॉ. प्रियंका सहरावत ने वादा किया कि अब इस प्रकार का रोजगार मेला आने वाले वर्षों में भी जारी रखा जाएगा।

