



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



ह्यूमन इंडिया/ब्युरो
बल्लबगढ़। डॉ. जीव फेंसर एक ऐसा आयोजन है जिसमें नियोजन, भर्तीकर्ता और कॉलेज संपादित नियोजनकर्ताओं को अक्सर प्रदान करते हैं। अग्रवाल कॉलेज बल्लबगढ़ के रसायन विज्ञान विभाग ने एक रोजगार मेले का आयोजन 06 अप्रैल 2024 को देवेन्द्र कुमार गुप्ता अध्यक्ष

एवं कार्यवाहक प्राचार्य डॉ. संजीव कुमार गुप्ता, अग्रवाल कॉलेज बल्लबगढ़ के कुशल मार्गदर्शन में किया गया। मेले में स्टील उत्पादों का कारोबार करने वाली बल्लबगढ़ स्थित प्रतिष्ठित कंपनी स्टा रकार को आमंत्रित किया गया था। यह डॉ. जीव फेंसर सभी केमिस्ट्री ग्रेजुएट्स और पोस्ट ग्रेजुएट्स के लिए था। इस

मेले में लगभग 40 अर्थाथियों ने हिस्सा लिया जिनमें से 10 को चयन किया गया। रसायन विज्ञान विभाग की प्रभारी डॉ. प्रियंका शोराकत की देखरेख में रसायन विज्ञान विभाग के लिए यह आयोजन बड़ी सफलता रहा, जिनमें कर्मचारियों और नियोजनकर्ताओं के बीच की दूरी को कम करने में एक बड़ी पहल की। रसायन

विज्ञान विभाग की संकायाध्यक्ष डॉ. ज्योति यादव, डॉ. प्रियंका कुंड़ू, डॉ. सपना ल्वागी, चंद्र अश्री, गीता राठी और मंशी ल्वागी के साथ-साथ लैब अटेंडेंट प्रमोद कुमार और सुशील कुमार ने इसके लिए कुशलतापूर्वक काम किया। इसके अलावा, इसे अब आने वाले वर्षों में भी जारी रखा जाएगा।



अग्रवाल कालेज बल्लभगढ़ द्वारा जॉब फेयर का आयोजन



नेशनल प्रहरी/ रघुबीर सिंह

बल्लभगढ़। जॉब फेयर एक ऐसा आयोजन है जिसमें नियोजता, भर्तीकर्ता और कालेज संघांकित नियोजताओं को अवसर प्रदान करते हैं। यह उद्धार देवेन्द्र कुमार गुप्ता ने व्यक्त किया। अग्रवाल कालेज बल्लभगढ़ के रसायन विज्ञान विभाग ने एक रोजगार मेले का आयोजन 06 अप्रैल 2024 को श्री देवेन्द्र कुमार गुप्ता अध्यक्ष एवं कार्यवाहक प्राचार्य डॉ. संजीव कुमार गुप्ता, अग्रवाल कालेज बल्लभगढ़ के कुशल मार्गदर्शन में किया गया। मेले में स्टील उत्पादों का कारोबार करने वाली बल्लभगढ़ स्थित प्रतिष्ठित कंपनी 'स्टार वायर' को आमंत्रित किया गया था। यह जॉब फेयर सभी केमिस्ट्री ग्रेजुएट्स और फीसट ग्रेजुएट्स के लिए था। इस मेले में लगभग 40 अध्यापकियों ने हिस्सा लिया जिनमें से 10 का चयन किया गया। रसायन विज्ञान विभाग की प्रभारी डॉ. प्रियंका शेरवत को देखरेख में रसायन विज्ञान विभाग के लिए यह आयोजन बड़े सफलता रहा, जिनोंने कर्मचारियों और नियोजताओं के बीच की दूरी को कम करने में एक बड़ी पहल की। रसायन विज्ञान विभाग की संकायप्रमुख डॉ. ज्योति वादव, डॉ. प्रियंका कुंडू, डॉ. सपना त्यागी, चंद्र अश्री, सुश्री गीता शर्मा और मंशी त्यागी के साथ-साथ लैब अटेंडेंट प्रमोद कुमार और सुशील कुमार ने इसके लिए कुशलतापूर्वक काम किया। इसके अलावा, इसे अब आने वाले वर्षों में भी जारी रखा जाएगा।

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

सत्यजय टाइम्स



वर्ष-13, अंक-96 रविवार 07 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

रोजगार मेले का आयोजन

बल्लभगढ़, 06 अप्रैल, सत्यजय टाइम्स/गोपाल अरोड़ा। अरुवाल कॉलेज बल्लभगढ़ के रसायन विज्ञान विभाग ने एक रोजगार मेले का आयोजन शनिवार को किया



अरुवाल कॉलेज में आयोजित रोजगार मेले में हिस्सा लेते छात्र-छात्राएं।

छात्रा: सत्यजय टाइम्स/पृष्ठा अग्रवाल।

गवा। मेले में स्टील उत्पादों का कारोबार करने वाली बल्लभगढ़ स्थित प्रतिष्ठित कंपनी स्टार लॉकर को आमंत्रित किया गया था। वह जॉब फेयर सभी कैम्प्यूटरी टेक्नोलॉजी और पोस्ट टेक्नोलॉजी के लिए था। इस मेले में लगभग 40 अभ्यर्थियों ने हिस्सा लिया जिनमें से 10 का चयन किया गया। रसायन विज्ञान विभाग की प्रधारी डॉ. प्रियंका शेरवत को देखरेख में रसायन विज्ञान विभाग के लिए यह आयोजन बड़ी सफलता रहा, जिनोंने कर्मचारियों और नियोजकों के बीच की दूरी को कम करने में एक बड़ी फल को। रसायन विज्ञान विभाग की संस्थाध्यक्ष डॉ. ज्योति शर्मा, डॉ. प्रियंका कुंड़, डॉ. सन्ना त्यागी, चंदर अजी, मुन्नी गीता रावरी और सुश्री मंशी त्यागी के साथ-साथ लैब अटेंडेंट प्रमोद कुमार और सुशील कुमार ने इसके लिए कुशलतापूर्वक काम किया। इसके अलावा, इसे अब आने वाले वर्षों में भी जारी रखा जाएगा।

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



समाचार गेट ड्यूरो बल्लभगढ़। जॉब फेयर एक ऐसा आयोजन है जिसमें नियोक्ता, भर्तीकर्ता और कॉलेज संभावित नियोक्ताओं को अवसर प्रदान करते हैं। अग्रवाल कॉलेज बल्लबगढ़ के रसायन विज्ञान विभाग ने एक रोजगार मेले का आयोजन 06 अप्रैल 2024 को देवेन्द्र कुमार गुप्ता अध्यक्ष

एवं कार्यवाहक प्राचार्य डॉ. संजीव कुमार गुप्ता, अग्रवाल कॉलेज बल्लबगढ़ के कुशल मार्गदर्शन में किया गया। मेले में स्टील उत्पादों का कारोबार करने वाली बल्लभगढ़ स्थित प्रतिष्ठित कंपनी स्टा रवायर को आमंत्रित किया गया था। यह जॉब फेयर सभी केमिस्ट्री ग्रेजुएट्स और पोस्ट ग्रेजुएट्स के लिए था। इस

मेले में लगभग 40 अभ्यर्थियों ने हिस्सा लिया जिनमें से 10 का चयन किया गया। रसायन विज्ञान विभाग को प्रभारी डॉ. प्रियंका शेरवत की देखरेख में रसायन विज्ञान विभाग के लिए यह आयोजन बड़ी सफलता रहा, जिन्होंने कर्मचारियों और नियोक्ताओं के बीच कौ दूरी को कम करने में एक बड़ी पहल की। रसायन

विज्ञान विभाग की संकायाध्यक्ष डॉ. ज्योति यादव, डॉ. प्रियंका कुंड़, डॉ. सपना त्यागी, चंद्र अत्री, गीता राठी और मंशो त्यागी के साथ-साथ लैब अटेंडेंट प्रमोद कुमार और सुशील कुमार ने इसके लिए कुशलतापूर्वक काम किया। इसके अलावा, इसे अब आने वाले वर्षों में भी जारी रखा जाएगा।



Home > एजुकेशन > जॉब फेयर एक ऐसा आयोजन है जिसमें नियोक्ता, भर्तीकर्ता और कॉलेज संभावितनियोक्ताओं...

एजुकेशन हरियाणा ncr

जॉब फेयर एक ऐसा आयोजन है जिसमें नियोक्ता, भर्तीकर्ता और कॉलेज संभावितनियोक्ताओं को अवसर प्रदान करते हैं

By Jantantratoday April 7, 2024

4 0



फरीदाबाद, जनतंत्र टुडे

अग्रवाल कॉलेज बल्लबगढ़ के रसायन विज्ञान विभाग ने एक रोजगार मेले का आयोजन 06 अप्रैल 2024 को श्री देवेन्द्र कुमार गुप्ता अध्यक्ष एवं कार्यवाहक प्राचार्य डॉ. संजीव कुमार गुप्ता, अग्रवाल कॉलेज बल्लबगढ़ के कुशल मार्गदर्शन में किया गया।

मेले में स्टील उत्पादों का कारोबार करने वाली बल्लभगढ़ स्थित प्रतिष्ठित कंपनी "स्टार वायर" को आमंत्रित किया गया था। यह जॉब फेयर सभी केमिस्ट्री ग्रेजुएट्स और पोस्ट ग्रेजुएट्स के लिए था। इस मेले में लगभग 40 अभ्यर्थियों ने हिस्सा लिया जिनमें से 10 का चयन किया गया। रसायन विज्ञान विभाग की प्रभारी डॉ. प्रियंका शेरावत की देखरेख में रसायन विज्ञान विभाग के लिए यह आयोजन बड़ी सफलता रहा, जिन्होंने कर्मचारियों और नियोक्ताओं के बीच की दूरी को कम करने में एक बड़ी पहल की।

रसायन विज्ञान विभाग की संकायाध्यक्ष डॉ. ज्योति यादव, डॉ. प्रियंका कुंडू, डॉ. सपना त्यागी, श्री चंद्र अत्री, सुश्री गीता राठी और सुश्री मंशी त्यागी के साथ-साथ लैब अटेंडेंट श्री प्रमोद कुमार और श्री सुशीलकुमार ने इसके लिए कुशलतापूर्वक काम किया। इसके अलावा, इसे अब आने वाले वर्षों में भी जारी रखा जाएगा।