

Home > एजुकेशन > अग्रवाल महाविद्यालय बल्लभगढ़ के विद्यार्थियों ने औद्योगिक भ्रमण किया

एजुकेशन हरियाणा ncr

अग्रवाल महाविद्यालय बल्लभगढ़ के विद्यार्थियों ने औद्योगिक भ्रमण किया

By Jantantratoday September 1, 2023

4 0



फरीदाबाद, जनतंत्र टुडे

अग्रवाल महाविद्यालय बल्लभगढ़ में बीए तथा बीकॉम विद्यार्थियों के लिए कोकिला मेहंदी प्राइवेट लिमिटेड में शैक्षिक एवं

औद्योगिक भ्रमण करवाए। प्राचार्य डॉ. कृष्ण कांत के कुशल मार्गदर्शन में आयोजित इस यात्रा का उद्देश्य कक्षा में सीखने और व्यावहारिक अनुप्रयोग के बीच अंतर को पाटना था। संकाय सदस्यों डॉ. गीता, डॉ. सारिका, तथा वाणिज्य विभाग डॉ. रेखा सैन और डॉ. डिंपल के साथ 50 छात्रों के समूह का कंपनी की प्रबंधन टीम ने स्वागत किया, जिन्होंने विनिर्माण संचालन, उत्पादों और स्थानीय अर्थव्यवस्था में इसकी भूमिका का अवलोकन प्रदान किया। कंपनी के मालिक श्री. बृज भूषण गोयल, श्री एकांश गोयल और श्री ध्रुव गोयल ने छात्रों के साथ बातचीत की और उन्हें विभिन्न उत्पादन इकाइयों का दौरा करने, विनिर्माण प्रक्रियाओं और कार्टवाइ में गुणवत्ता नियंत्रण उपायों को देखने का अवसर प्रदान किया। विद्यार्थियों

को यहां निर्मित उत्पादों के गिफ्ट पैक भी उपलब्ध कराये गये।

“यह औद्योगिक यात्रा एक अनोखा सीखने का अनुभव था,” तीसरे वर्ष की बीए की छात्रा अंजलि ने कहा, जो सीखने और अन्वेषण करने के लिए उत्सुक थी। वी कॉम फाइनेंस की दिव्या ने कहा, **“इससे हमें यह समझने में मदद मिली कि औद्योगिक अवधारणाएं वास्तविक दुनिया के अनुप्रयोगों में कैसे परिवर्तित होती हैं। जिन मशीनरी और प्रक्रियाओं का हमने अध्ययन किया, उन्हें क्रियान्वित करना वास्तव में व्यावहारिक था।”**

इस यात्रा में उद्योग के पेशेवरों के साथ इंटरैक्टिव सत्र भी शामिल थे, जिसे छात्रों को प्रश्न पूछने और विनिर्माण क्षेत्र में कैरियर की संभावनाओं के बारे में जानकारी प्राप्त करने की अनुमति मिली। महाविद्यालय का मानना है कि इस तरह के

अनुभव छात्रों को उद्योग में उनकी भविष्य की भूमिकाओं के लिए तैयार करने में महत्वपूर्ण हैं। औद्योगिक दौरे उन्हें अत्याधुनिक तकनीकों और उद्योग प्रथाओं से परिचित कराते हैं। इस औद्योगिक दौरे ने महाविद्यालय द्वारा शिक्षा और उद्योग को जोड़ने, छात्रों को मूल्यवान ज्ञान और वास्तविक दुनिया के दृष्टिकोण से लैस करने की एक और सफल पहल को चिह्नित किया।