

INVERTIS UNIVERSITY, BAREILLY
DEPARTMENT OF MECHANICAL ENGINEERING

**INDUSTRIAL VISIT REPORT AT Metalman Micro Turners (A
Unit of Metalman Auto), PANTNAGAR (UTTRAKHAND)**

DATE OF VISIT – 08th October 2024

For industrial exposure, students of B. Tech. (Mechanical Engineering) and Diploma (Production & Automobile) visited Metalman Micro Turners (A Unit of Metalman Auto), Pantnagar on **08th October 2024**. In this plant of MMT, it works extensively on the development of new technologies and metallurgies for production of components required for various automobile companies like Bajaj, Mahindra etc.

At first, the group reported to **MMT Security Office**, Main Gate, on **08th October 2024**. At **MMT Ms. Vandana Shukla**, Assistant Manager, addressed the students and introduced about the three major parts of the plant i.e. measurement, safety and control section. He explained about the functioning of this Unit. Later Ms, Shulkls and other officers explained the different steps of process plant for the safety of the unit. He also warned the students how to reach a safe assembly point if any accident happens in the unit during visit

Mr. Avichal Pandey & Mr. Manoj Kumar (Assistant Prof., MED) accompanied the students during the industrial visit and present a token of love to the concerned person of **MMT** and thanked to provide an opportunity to the students for the industrial visit. In this visit, 52 students visited the MMT group.

ABOUT MMT-

Metalman Micro Turners is a unit of Metalman Auto located in Pantnagar, Uttarakhand. It is one of the three manufacturing units of Metalman Auto, the other two being located in Dharuhera and Hosur.

The Pantnagar unit was established in 2018 and manufactures child parts of chassis, break pedals, clutch pedals, quadrant assembly, and weight box. It caters to major commercial vehicle manufacturers like Ashok Leyland and Mahindra & Mahindra.

LOCATION AND OVERVIEW:

Metalman Micro Turners is located in Tanda Range, Pantnagar, Uttarakhand 263153, India. It is a unit of Metalman Auto, one of the leading manufacturers of commercial vehicle components in India.

Here is an overview of Metalman Micro Turners:

- **Address:** Tanda Range, Pantnagar, Uttarakhand 263153, India

Metalman Micro Turners specializes in producing child parts for commercial vehicles. Their products include chassis, brake pedals, clutch pedals, quadrant assembly, and weight box. They cater to major commercial vehicle manufacturers like Ashok Leyland and Mahindra & Mahindra.

SOME GLIMPSES OF INDUSTRIAL VISIT AT MMT,PANTNAGAR





Rudrapur, Uttarakhand, India
17, Sector 9, Industrial Area Sidkul, Rudrapur, Tanda Range, Uttarakhand 263153, India
Lat 28.994833°
Long 79.436381°
08/10/24 11:44 AM GMT +05:30



POCO X6 5G | SAMBHU PATHAK

08/10/2024, 12:34



Pantnagar, Uttarakhand, India
XCVP-W97, Pantnagar, Tanda Range, Uttarakhand 263153, India
Lat 28.994555°
Long 79.436223°
08/10/24 01:34 PM GMT +05:30



संक्षिप्त समाचार

मेकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के छात्रों ने मेटलमैन माइक्रो टर्नर पंतनगर का किया औद्योगिक भ्रमण

दैनिक अयोध्या टाइम्स

बरेली, फरीदपुर। आठ अक्टूबर को इनवर्टिस विश्वविद्यालय के मेकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग ने सीआरसी विभाग के साथ मिलकर मेटलमैन माइक्रो टर्नर, पंतनगर का एक दिवसीय औद्योगिक भ्रमण किया। यह भ्रमण विश्वविद्यालय के कुलाधिपति एवं बरेली मेयर डॉ. उमेश गौतम और कार्यकारी निदेशक पार्थ गौतम के मागदर्शन में हुआ। यह औद्योगिक भ्रमण छात्रों को किसी भी संगठन के बारे में एक बेहतर दिशा

प्रदान कर सकता है, जो छात्र के व्यावहारिक तौर तरीके और कक्षा के शिक्षण को भी सीखने में मदद करेगा। इंजीनियरिंग एवं टेक्नोलॉजी विभाग, डीन प्रो. आरके शुक्ला ने औद्योगिक भ्रमण पर गये सभी छात्रों को बधाई देते हुए कहा कि छात्रों को इसका बहुत लाभ मिलेगा। विभागाध्यक्ष डॉ. आशीष कुमार सिंह ने छात्रों को इस भ्रमण की शुभकामनायें दी। इस यात्रा के दौरान छात्रों ने संयंत्र का दौरा किया। जहां छात्रों ने स्पेयर पार्ट्स बड़े ही करीबी से उत्पादन होते हुए देखा और फिर कंपनी के एक सदस्य द्वारा छात्रों को संचार कौशल और व्यावहारिक ज्ञान के विकास के बारे में बताया गया और साथ ही उन्होंने छात्रों के कैरियर विकास के बारे में चर्चा की गई। यह भ्रमण विभाग के सहायक प्रोफेसर मनोज कुमार एवं अविचल पाण्डेय ने सानिध्य में हुआ।



इंजीनियरिंग के छात्रों ने किया औद्योगिक भ्रमण



● ग्रुप के साथ मैकेनिकल इंजीनियरिंग के स्टूडेंट्स.

bareilly@inext.co.in

BAREILLY (10 Oct): इनवर्टिस विश्वविद्यालय के मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग ने सीआरसी विभाग के साथ मिलकर स्टूडेंट्स को मेटलमैन माइक्रो टर्नर, पंतनगर का एक दिवसीय औद्योगिक भ्रमण कराया. यह भ्रमण विश्वविद्यालय के कुलाधिपति एवं बरेली मेयर डॉ. उमेश गौतम और कार्यकारी निदेशक पार्थ गौतम के मागदर्शन में हुआ. यह औद्योगिक भ्रमण छात्रों को किसी भी संगठन के बारे में एक बेहतर दिशा प्रदान कर सकता है, जो छात्र के व्यावहारिक तौर तरीके और कक्षा

के शिक्षण को भी सीखने में मदद करेगा. इंजीनियरिंग एवं टेक्नोलॉजी विभाग, डीन प्रो. आरके शुक्ला ने औद्योगिक भ्रमण पर गये सभी छात्रों को बधाई दी. विभागाध्यक्ष डॉ. आशीष कुमार सिंह ने छात्रों को इस भ्रमण की शुभकामनायें दी. इस यात्रा के दौरान छात्रों ने संयंत्र का दौरा किया. इस टूर के जरिए स्टूडेंट्स ने इंडस्ट्रियल मैनेजमेंट और टेक्नोलॉज को बारीकी से देखा और समझा. स्टूडेंट्स का यह औद्योगिक भ्रमण विभाग के सहायक प्रोफेसर मनोज कुमार एवं अविचल पाण्डेय ने सानिध्य में हुआ.

मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग के छात्रों ने मेटलमैन माइक्रो टर्नर पंतनगर का किया औद्योगिक भ्रमण



गंभीर न्यूज संवाददाता बरेली। आठ अक्टूबर को इनवर्टिस विश्वविद्यालय के मैकेनिकल इंजीनियरिंग विभाग ने सीआरसी विभाग के साथ मिलकर मेटलमैन माइक्रो टर्नर, पंतनगर का एक दिवसीय औद्योगिक भ्रमण किया। यह भ्रमण विश्वविद्यालय के कुलाधिपति एवं बरेली मेयर डॉ. उमेश गौतम और कार्यकारी निदेशक पार्थ गौतम के मागदर्शन में हुआ। यह औद्योगिक भ्रमण छात्रों को किसी भी संगठन के बारे में एक बेहतर दिशा प्रदान कर सकता है, जो छात्र के व्यावहारिक तौर तरीके और कक्षा के शिक्षण को भी सीखने में मदद करेगा। इंजीनियरिंग एवं टेक्नोलॉजी विभाग, डीन प्रो. आरके शुक्ला ने

औद्योगिक भ्रमण पर गये सभी छात्रों को बधाई देते हुए कहा कि छात्रों को इसका बहुत लाभ मिलेगा। विभागाध्यक्ष डॉ. आशीष कुमार सिंह ने छात्रों को इस भ्रमण की शुभकामनायें दी। इस यात्रा के दौरान छात्रों ने संयंत्र का दौरा किया। जहां छात्रों ने स्पेयर पार्ट्स बड़े ही करीबी से उत्पादन होते हुए देखा और फिर कंपनी के एक सदस्य द्वारा छात्रों को संचार कौशल और व्यावहारिक ज्ञान के विकास के बारे में बताया गया और साथ ही उन्होंने छात्रों के कैरियर विकास के बारे में चर्चा की गई। यह भ्रमण विभाग के सहायक प्रोफेसर मनोज कुमार एवं अविचल पाण्डेय ने सानिध्य में हुआ।