

## HINDUSTAN

# जैसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय और इलेक्ट्रिक वाहनों की निर्माता कंपनी शिगन एवोल्टज के बीच हुआ समझौता इलेक्ट्रिक वाहन इंजीनियर तैयार किए जाएंगे

### पहल

फरीदाबाद | बरिष्ठ संवाददाता

देश में बढ़ते इलेक्ट्रिकल वाहन बाजार के मद्देनजर जैसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए में विशेषज्ञ इंजीनियर तैयार होंगे। बाजार की मांग के अनुरूप बीटेक छात्रों को विशेष प्रशिक्षण देकर इस क्षेत्र के लिए तैयार किया जाएगा। इसमें बीटेक मैकेनिकल, इलेक्ट्रिकल, ऑटो मोबाइल और इलेक्ट्रॉनिक्स के छात्रों को शामिल किया जाएगा। इसके लिए शनिवार को विश्वविद्यालय और इलेक्ट्रिकल वाहनों की बड़ी निर्माता कंपनी शिगन एवोल्टज के बीच एक समझौता हुआ है।

इस समझौते के बाद इलेक्ट्रिकल वाहन विनिर्माण क्षेत्र में छात्रों के लिए रोजगार की संभावनाओं पता लगाने और छात्रों को रोजगार के अवसर मिल सकेंगे। इसके क्रियावर्धन के लिए जैसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के कम्प्यूटि कॉलेज ऑफ रिस्कल डेवलपमेंट और एलुमनी एंड कॉर्पोरेट अफेयर्स सेल के अधिकारी शिगन एवोल्टज लिमिटेड के



बढ़ते इलेक्ट्रिक वाहन बाजार के मद्देनजर जैसी बोस संस्थान ने शनिवार को इलेक्ट्रिकल वाहन निर्माता कंपनी शिगन एवोल्टज के साथ समझौता किया। इसके तहत छात्रों को विशेष रूप से प्रशिक्षित किया जाएगा। • हिन्दुस्तान

साथ मिलकर छात्रों के प्रशिक्षण की व्यवस्था करेंगे।

विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने समझौते पर प्रसन्नता व्यक्त करते हुए कहा कि नए युग के सभी वाहन अत्याधुनिक तकनीकी पर आधारित है, जो अधिक उन्नत और स्मार्ट हैं इसलिए भविष्य में इस उद्योग को आगे बढ़ने के लिए नए कौशल और ज्ञान

की आवश्यकता होगी। उन्होंने कहा कि शिगन एवोल्टज के सहयोग से विश्वविद्यालय कौशल कार्यबल की आवश्यकता को पूरी कर सकेगा। साथ ही छात्रों को रोजगार के नए अवसर उपलब्ध होंगे।

प्रो. विक्रम सिंह ने कहा कि समझौते के बाद इस क्षेत्र में छात्रों को को उद्योग शुरू करने, नौकरी,

प्रशिक्षण, इंटरशिप और प्लेसमेंट जैसी सुविधाएं प्राप्त करने में आसानी होगी। कंपनी छात्रों की रोजगार क्षमता को बढ़ाने के लिए सेमिनार, प्रशिक्षण और कार्यशाला आयोजित करेगी। इसके अलावा छात्रों और संकाय सदस्यों को कौशल विकास के लिए परियोजनाओं के मद्देनजर अनुसंधान पर काम करने का अवसर भी मिलेगा।

### योजना

#### समझौते पर हस्ताक्षर

इलेक्ट्रिकल वाहन विनिर्माण के क्षेत्र में कौशल विकास और बीटेक स्तर पर देने पर केन्द्रित किए गए इस समझौते से भविष्य में रोजगार-सुखी होगा। जिससे छात्रों को इलेक्ट्रिकल वाहन विनिर्माण उद्योग की आवश्यकता के अनुसार जरूरी कौशल उपलब्ध होगा। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. दिनेश कुमार और कुलसचिव की उपस्थिति में कम्प्यूटि कॉलेज ऑफ रिस्कल डेवलपमेंट के निदेशक डॉ. संजीव गोयल और शिगन एवोल्टज लिमिटेड के निदेशक गगन अग्रवाल ने समझौते पर हस्ताक्षर किए।

#### कुशल इंजीनियरों की बढ़ती मांग

कम्प्यूटि कॉलेज ऑफ रिस्कल डेवलपमेंट के निदेशक डॉ. संजीव गोयल ने कहा कि विश्वविद्यालय ने ऑटोमोबाइल उद्योग में बदलते परिदृश्य के मद्देनजर नए क्षेत्रों में प्रशिक्षण और कुशल विकास की योजना तैयार की है। इसके लिए अग्रणी निर्माता कंपनी शिगन एवोल्टज लिमिटेड के साथ अकादमिक

#### 2027 तक बड़ा बाजार

विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने बताया कि इंडिया एनर्जी स्टोरेज अलायंस के मुताबिक भारत का इलेक्ट्रिक व्हीकल बाजार 2027 तक हर साल 63 लाख यूनिट से अधिक को हो जाएगा। एक रिपोर्ट के मुताबिक देश में इलेक्ट्रिक वाहन इंडस्ट्री, इलेक्ट्रिक व्हीकल बैटरी और पब्लिक चार्जिंग इन्फ्रास्ट्रक्चर बाजार में मांग में लगातार वृद्धि होगी। वर्ष 2021 से 2027 के बीच इलेक्ट्रिकल वाहन बाजार में करीब 44 फीसदी के सीएजीआर से बढ़ने की उम्मीद व्यक्त की गई है। वर्ष 2027 तक 6.34 मिलियन यूनिट की सालाना बिक्री की उम्मीद है।

समझौता किया है। कंपनी के सहयोग से छात्रों की रोजगार क्षमता को बढ़ाने के लिए सेमिनार, प्रशिक्षण और कार्यशाला भी आयोजित की जाएगी। इससे डिप्लोमा से लेकर बी.टेक, और विश्वविद्यालय स्तर पर बीटेक में मैकेनिकल और इलेक्ट्रॉनिक्स की मुख्य धाराओं के छात्रों को इसका इसका लाभ होगा।

**DAINIK JAGRAN**

# विनिर्माण उद्योग के लिए छात्रों को बनाया जाएगा कुशल

वि. फरीदाबाद: जेसी बोस (वाईएमसीए) के कम्युनिटी कालेज आफ स्किल डेवलपमेंट और एलुमनी एंड कारपोरेट अफेयर्स सेल ने इलेक्ट्रिक वाहन निर्माता कंपनी शिगन एवोल्टज लिमिटेड के साथ समझौते पर हस्ताक्षर किए हैं। कालेज के निदेशक डा.संजीव गोयल और कंपनी के प्रबंध निदेशक गगन अग्रवाल ने कुलपति प्रो. दिनेश कुमार और कुलसचिव डा. एसके गर्ग की उपस्थिति में समझौते पर हस्ताक्षर किए। यह समझौता विद्यार्थियों का इलेक्ट्रिकल वाहन विनिर्माण के क्षेत्र कौशल विकास तथा बोटक स्तर पर उनके अभिनव विचारों को सहयोग देने पर केंद्रित है। इससे छात्रों को इलेक्ट्रिकल वाहन विनिर्माण उद्योग की आवश्यकता के अनुसार जरूरी कौशल उपलब्ध होगा। कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने



जेसी बोस यूनिवर्सिटी के कम्युनिटी कालेज आफ स्किल डेवलपमेंट के प्राचार्य डा. संजीव गोयल और शिगन एवोल्टज लिमिटेड के निदेशक गगन अग्रवाल हस्ताक्षरित समझौता प्रपत्र दिखाते हुए। बाईं तरफ हैं कुलसचिव डा. एसके गर्ग और कुलपति प्रो. दिनेश कुमार। सौ. पी.आर.ओ. यूनिवर्सिटी

समझौते पर प्रसन्नता व्यक्त करते हुए कहा कि नए युग के सभी वाहन अत्याधुनिक तकनीक पर आधारित हैं, जोकि अधिक उन्नत और स्मार्ट

हैं। इसलिए भविष्य में उद्योगों को आगे बढ़ने के लिए नए कौशल और ज्ञान की आवश्यकता होगी। शिगन एवोल्टज के सहयोग से

कौशल उपलब्ध कराने के लिए जेसी बोस विवि ने इलेक्ट्रिक वाहन निर्माता कंपनी शिगन एवोल्टज के साथ किया समझौता

विश्वविद्यालय की कुशल कार्यबल की आवश्यकता पूरी होगी और विद्यार्थियों को रोजगार के नये अवसर उपलब्ध होंगे। यूनिवर्सिटी के डीन प्रो. विक्रम सिंह ने कहा कि समझौते का उद्देश्य विद्यार्थियों को नौकरी प्रशिक्षण, इंटरशिप और प्लेसमेंट सुविधाएं प्रदान करना है। कंपनी छात्रों की रोजगार क्षमता को बढ़ाने के लिए सेमिनार, प्रशिक्षण और कार्यशाला भी आयोजित करेगी। कार्यक्रम में डीन एलुमनी, प्लेसमेंट एंड कारपोरेट अफेयर्स प्रो. विक्रम सिंह, सहायक निदेशक डा. सपना तनेजा, तथा एलुमनी एंड कारपोरेट अफेयर्स सेल के सदस्य नितिन गोयल शामिल हुए।



**J. C. Bose University of Science and Technology, YMCAs, Faridabad**  
(formerly YMCAs University of Science and Technology)

A State Govt. University established wide State Legislative Act. No. 21 of 2009

SECTOR-6, FARIDABAD, HARYANA-121006

Ph. 129-2310127 | email: proymcaust@gmail.com | web: [www.icboseust.ac.in](http://www.icboseust.ac.in)



GOLDEN JUBILEE YEAR  
(1969-2019)

**NEWS CLIPPING: 14.03.2021**

**NAVBHARAT TIMES**

## इलेक्ट्रिकल वाहन उद्योग में कौशल बनेंगे छात्र



■ एनबीटी न्यूज, फरीदाबाद: इलेक्ट्रिकल वाहन विनिर्माण क्षेत्र में छात्रों के लिए रोजगार की संभावनाओं का पता लगाने के उद्देश्य से जेसी बोस यूनिवर्सिटी ने शिगन एवोल्टज लिमिटेड के साथ समझौता हस्ताक्षर किया है। यूनिवर्सिटी के कम्युनिटी कॉलेज ऑफ स्किल डिवेलपमेंट व एलुमनी एंड कॉर्पोरेट अफेयर्स सेल ने की तरफ से यह एमओयू साइन किया गया है। यह समझौता छात्रों का इलेक्ट्रिकल वाहन विनिर्माण के क्षेत्र कौशल विकास व बीटेक स्तर पर उनके अभिनव विचारों को सहयोग देने पर केंद्रित है, जिससे छात्रों को इलेक्ट्रिकल वाहन उद्योग की आवश्यकता के अनुसार जरूरी कौशल उपलब्ध होगा। इस दौरान कम्युनिटी कॉलेज ऑफ स्किल डिवेलपमेंट के प्रिंसिपल डॉ. संजीव गोयल व शिगन एवोल्टज लिमिटेड के प्रबंध निदेशक गगन अग्रवाल ने एमओयू पर साइन किए।

## HARYANA VAIBHAV

# जे.सी. बोस विश्वविद्यालय ने शिगन एवोल्टज के साथ किया समझौता

हरियाणा वैभव/संवाददाता

फरीदाबाद। इलेक्ट्रिकल वाहन विनिर्माण क्षेत्र में विद्यार्थियों के लिए रोजगार की संभावनाओं पता लगाने के लिए जे.सी. बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए, फरीदाबाद के कम्प्युनिटी कॉलेज ऑफ स्किल डेवलपमेंट और एलुमनी एंड कॉर्पोरेट अफेयर्स सेल ने इलेक्ट्रिक वाहन की अग्रणी निर्माता कंपनी शिगन एवोल्टज लिमिटेड के साथ समझौते पर हस्ताक्षर किये। यह समझौता विद्यार्थियों का इलेक्ट्रिकल वाहन विनिर्माण के क्षेत्र कौशल विकास तथा बीटेक स्तर पर उनके अभिनव विचारों को सहयोग देने पर केंद्रित है, जिससे विद्यार्थियों को इलेक्ट्रिकल वाहन विनिर्माण उद्योग की आवश्यकता के अनुसार जरूरी कौशल उपलब्ध होगा। कम्प्युनिटी कॉलेज ऑफ स्किल डेवलपमेंट के प्रिंसिपल तथा निदेशक, एलुमनी एंड



कॉर्पोरेट अफेयर्स डॉ. संजीव गोयल और शिगन एवोल्टज लिमिटेड के प्रबंध निदेशक गगन अग्रवाल ने कुलपति प्रो. दिनेश कुमार और कुलसचिव डॉ. एस.के. गर्ग की उपस्थिति में समझौते पर हस्ताक्षर किये। इस अवसर पर डीन एलुमनी, प्लेसमेंट एंड कॉर्पोरेट अफेयर्स प्रो. विक्रम सिंह, सहायक निदेशक डॉ. सपना तनेजा, तथा एलुमनी एंड

कॉर्पोरेट अफेयर्स सेल के सदस्य श्री नितिन गोयल भी उपस्थित थे। कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने समझौते पर प्रसन्नता व्यक्त करते हुए कहा कि नये युग के सभी वाहन अत्याधुनिक तकनीकी पर आधारित है जोकि अधिक उन्नत और स्मार्ट हैं। इसलिए भविष्य में उद्योगों को आगे बढ़ने के लिए नये कौशल और ज्ञान की आवश्यकता होगी।



## J. C. Bose University of Science and Technology, YMCAs, Faridabad (formerly YMCAs University of Science and Technology)

A State Govt. University established wide State Legislative Act. No. 21 of 2009  
SECTOR-6, FARIDABAD, HARYANA-121006  
Ph. 129-2310127 | email:proymcaust@gmail.com | web: [www.icboseust.ac.in](http://www.icboseust.ac.in)



**NEWS CLIPPING: 14.03.2021**

### THE PIONEER

#### जेसी बोस ने शिगन एवोल्टज के साथ किया समझौता



फरीदाबाद। इलेक्ट्रिकल वाहन विनिर्माण क्षेत्र में विद्यार्थियों के लिए रोजगार की संभावनाओं पता लगाने के लिए जेसी बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए, फरीदाबाद के कम्प्युनिटी कॉलेज ऑफ स्किल डेवलपमेंट और एलुमनी एंड कॉर्पोरेट अफेयर्स सेल ने इलेक्ट्रिक वाहन की अग्रणी निर्माता कंपनी शिगन एवोल्टज लिमिटेड के साथ समझौते पर हस्ताक्षर किये। यह समझौता विद्यार्थियों का इलेक्ट्रिकल वाहन विनिर्माण के क्षेत्र कौशल विकास और बीटेक स्तर पर उनके अभिनव विचारों को सहयोग देने पर केंद्रित है, जिससे विद्यार्थियों को इलेक्ट्रिकल वाहन विनिर्माण उद्योग की आवश्यकता के अनुसार जरूरी कौशल उपलब्ध होगा। कम्प्युनिटी कॉलेज ऑफ स्किल डेवलपमेंट के प्रिंसिपल तथा निदेशक, एलुमनी एंड कॉर्पोरेट अफेयर्स डॉ. संजीव गोयल और शिगन एवोल्टज लिमिटेड के प्रबंध निदेशक गगन अग्रवाल ने कुलपति प्रो. दिनेश कुमार और कुलसचिव डॉ. एसके गर्ग की उपस्थिति में समझौते पर हस्ताक्षर किये। डीन एलुमनी, प्लेसमेंट एंड कॉर्पोरेट अफेयर्स प्रो. विक्रम सिंह, सहायक निदेशक डॉ. सपना तनेजा, तथा एलुमनी एंड कॉर्पोरेट अफेयर्स सेल के सदस्य नितिन गोयल भी उपस्थित थे। कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने समझौते पर प्रसन्नता व्यक्त करते हुए कहा कि नये युग के सभी वाहन अत्याधुनिक तकनीकी पर आधारित है जोकि अधिक उन्नत और स्मार्ट हैं। इसलिए भविष्य में उद्योगों को आगे बढ़ने के लिए नये कौशल और ज्ञान की आवश्यकता होगी। उन्होंने कहा कि शिगन एवोल्टज के सहयोग से विश्वविद्यालय की कुशल कार्यबल की आवश्यकता पूरी होगी और विद्यार्थियों को रोजगार के नये अवसर उपलब्ध होंगे। प्रो. विक्रम सिंह ने कहा कि समझौते का उद्देश्य विद्यार्थियों को नौकरी प्रशिक्षण, इंटरनशिप और प्लेसमेंट सुविधाएं प्रदान करना है। कंपनी छात्रों की रोजगार क्षमता को बढ़ाने के लिए सेमिनार, प्रशिक्षण और कार्यशाला भी आयोजित करेगी। विद्यार्थियों और संकाय सदस्यों को कौशल विकास को परियोजनाओं पर काम करने का अवसर भी मिलेगा।



**J. C. Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad**  
(formerly YMCA University of Science and Technology)

A State Govt. University established wide State Legislative Act. No. 21 of 2009  
SECTOR-6, FARIDABAD, HARYANA-121006  
Ph. 129-2310127 | email:proymcaust@gmail.com | web: [www.icboseust.ac.in](http://www.icboseust.ac.in)



GOLDEN JUBILEE YEAR  
(1969-2019)

**NEWS CLIPPING: 14.03.2021**

## HADOTI ADHIKAR

जे.सी. बोस विश्वविद्यालय  
ने शिगन एवोल्टज के  
साथ किया समझौता

फरीदाबाद। इलेक्ट्रिकल वाहन विनिर्माण क्षेत्र में विद्यार्थियों के लिए रोजगार की संभावनाओं पता लगाने के लिए जे.सी. बोस विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, वाईएमसीए के कम्प्युनिटी कॉलेज ऑफ स्किल डेवलपमेंट और एलुमनी एंड कॉर्पोरेट अफेयर्स सेल ने इलेक्ट्रिक वाहन की अग्रणी निर्माता कंपनी शिगन एवोल्टज लिमिटेड के साथ समझौते पर हस्ताक्षर किये। यह समझौता विद्यार्थियों का इलेक्ट्रिकल वाहन विनिर्माण के क्षेत्र कौशल विकास तथा बीटेक स्तर पर उनके अभिनव विचारों को सहयोग देने पर केंद्रित है, जिससे विद्यार्थियों को इलेक्ट्रिकल वाहन विनिर्माण उद्योग की आवश्यकता के अनुसार जरूरी कौशल उपलब्ध होगा।

कुलपति प्रो. दिनेश कुमार ने समझौते पर प्रसन्नता व्यक्त करते हुए कहा कि नये युग के सभी वाहन अत्याधुनिक तकनीकी पर आधारित है जोकि अधिक उन्नत और स्मार्ट हैं। इसलिए भविष्य में उद्योगों को आगे बढ़ने के लिए नये कौशल और ज्ञान की आवश्यकता होगी। उन्होंने कहा कि शिगन एवोल्टज के सहयोग से विश्वविद्यालय की कुशल कार्यबल की आवश्यकता पूरी होगी।



**J. C. Bose University of Science and Technology, YMCA, Faridabad**  
(formerly YMCA University of Science and Technology)

A State Govt. University established wide State Legislative Act. No. 21 of 2009  
SECTOR-6, FARIDABAD, HARYANA-121006  
Ph. 129-2310127 | email:proymcaust@gmail.com | web: [www.icboseust.ac.in](http://www.icboseust.ac.in)



GOLDEN JUBILEE YEAR  
(1969-2019)

**NEWS CLIPPING: 14.03.2021**

**AMAR UJALA**

**इलेक्ट्रिकल वाहन  
विनिर्माण क्षेत्र में  
तलाशा जाएगा रोजगार**

फरीदाबाद। इलेक्ट्रिकल वाहन विनिर्माण क्षेत्र में विद्यार्थियों के लिए रोजगार की संभावनाओं का पता लगाने के लिए जेसी बोस विश्वविद्यालय (विवि) ने शनिवार को शिगन एवोल्टज लिमि. के साथ करार किया। समझौते के जरिये विद्यार्थियों को इलेक्ट्रिकल वाहन विनिर्माण के क्षेत्र में कौशल विकास और बीटेक स्तर पर उनके अभिनव विचारों को सहयोग देने में मदद करेगा। विवि के कम्युनिटी कॉलेज ऑफ स्किल डेवलपमेंट और एलुमनी एंड कॉरपोरेट अफेयर्स सेल ने यह करार किया। इससे विद्यार्थियों को इलेक्ट्रिकल वाहन विनिर्माण उद्योग की आवश्यकता के अनुसार जरूरी कौशल उपलब्ध होगा। कम्युनिटी कॉलेज ऑफ स्किल डेवलपमेंट के प्राचार्य और निदेशक, एलुमनी एंड कॉरपोरेट अफेयर्स डॉ. संजीव गोयल और शिगन एवोल्टज लिमिटेड के प्रबंध निदेशक गगन अग्रवाल ने कुलपति प्रो. दिनेश कुमार और कुलसचिव डॉ. एस.के. गर्ग की उपस्थिति में समझौते पर हस्ताक्षर किए। ब्यूरो