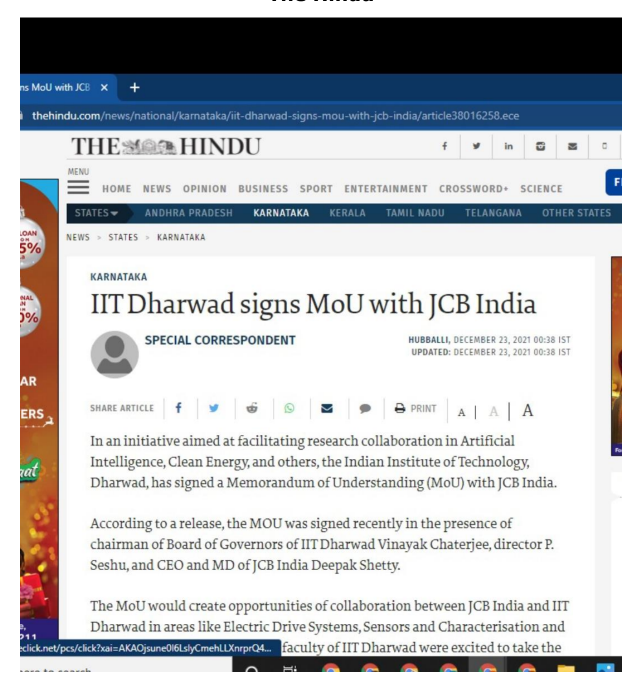
Media Coverage of IIT Dharwad and JCB India MoU

The Hindu



Deccan Herald (23.12.2021)

incident takes place, the HDMP should clean it up. DH PHOTO

IIT-Dh, JCB India ink MoU

DHARWAD, DHNS: The Indian Institute of Technology, Dharwad (IIT-Dh), has inked a Memorandum of Understanding (MoU) with JCB India recently.

ere

ors pal, and

ire-

and MS, 'he

S

гu,

uim

m-

in-

elp

ner

wo

ne

z to

not

any

in-

IIT-Dharwad Board of Governors Chairman Vinayak Chaterjee, IIT-Dh Director P Sheshu, and JCB Indian CEO & MD Deepak Shetty signed the MoU.

The MoU would create opportunities of collaboration between JCB India and IIT-Dharwad in areas like AI/ML/IoT, Electric Drive Systems, Sensors & Characterisation, and clean energy.

Prof Seshu said, the Industry-academia collaboration has been imbibed in the DNA of IIT-Dharwad, and that cross-fertilisation across different areas is the need

of the hour in the current times. He also highlighted that IIT-Dharwad has young and energetic faculty members who are very excited to take the collaboration forward.

Vinayak Chatterjee saw a confluence of interest between IIT-Dharwad and JCB India, and also a scope for setting up a Skill Centre in Dharwad.

JCB CEO Deepak Shetty mentioned that for the success of a country, academia, industry, and governments should come together and work closely, and that industries should take advantage of the huge pool of intelligence in academia. The focus needs to be in finding practical solutions to real life challenges, he added.

) protests demanding

The Wold News (www.theworldnews.net)



Wed, 22 Dec 21 19:08:15 +0000

IIT Dharwad signs MoU with JCB India

In an initiative aimed at facilitating research collaboration in Artificial Intelligence, Clean Energy, and others, the Indian Institute of Technology, Dharwad, has signed a Memorandum of Understanding (MoU) with JCB India.

According to a release, the MOU was signed recently in the presence of chairman of Board of Governors of IIT Dharwad Vinayak Chaterjee, director P. Seshu, and CEO and MD of JCB India Deepak Shetty.

The MoU would create opportunities of collaboration between JCB India and IIT Dharwad in areas like Electric Drive Systems, Sensors and Characterisation and clean energy. Mr. Seshu said the faculty of IIT Dharwad were excited to take the collaboration forward.

Mr. Chatterjee said there was scope for setting up a skill centre in Dharwad. Mentioning that coming together of industry and academia was necessary to build a country, Mr. Shetty said focus should be on finding practical solutions to real life challenges.

Samyuktha Karnataka (Kannada Newspaper – 24.12.2021)



ಸಂಯುಕ್ಷ ಕರ್ನಾಟಕ





ಐಐಟಿ-ಜೆಸಿಬಿ ಇಂಡಿಯಾ ಹೊಸ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಶೈಕ್ಷ ಣಿಕ-ಕೈಗಾರಿಕೆ ಮಾಹಿತಿ ವಿನಿಮಯ

ಧಾರವಾಡ: ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್ಸ್ಟ್ಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಹಾಗೂ ಜೆಸಿಬಿ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ಐಐಟಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಎಂದರು. ಹಾಗೂ ಕೈಗಾರಿಕೆ ಮಾಹಿತಿ ವಿನಿಮಯಕ್ಕೆ ದೇಶವಿದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ವ್ಯಾಸಂಗ ಮಾಡಿ, ತರಬೇತಿ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಹೊಸ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿವೆ.

ಐಐಟಿ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ವಿನಾಯಕ ಚಟರ್ಜಿ, ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೊ. ಪಿ. ಶೇಷು, ಜೆಸಿಬಿ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್ನ ಸಿಇಓ, ಎಂಡಿ ಆಗಿರುವ ದೀಪಕ್ ಶೆಟ್ಟಿ ಇತ್ತೀಚೆಗೆ ವರ್ಚು ವಲ್ ವೇದಿಕೆ ಯಲಿ ಸಹಿ ಹಾಕಿದರು.

ಈ ಒಡಂಬಡಿಕೆಯು ಆರ್ಟಿಫಿಷಿಯಲ್ ಇಂಟೆಲಿಜೆನ್. ಮಷೀನ್ ಲರ್ನಿಂಗ್, ಇಂಟರ್ನೆಟ್, ಎಲೆಕ್ರಿಕ್ ಡೈವ್ ಸಿಸ್ಪಮ್ಸ್ ಸೆನ್ನರ್ಗಳು ಮತ್ತು ಕ್ಯಾರೆಕ್ಷರೈಸೇಶನ್, ಕ್ಲೀನ್ ಎನರ್ಜಿ ಸೇರಿದಂತೆ ಮುಂತಾದ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಲ್ಲಿ ಶೆಟ್ಟಿ ಮಾತನಾಡಿ, ದೇಶದ ಯಶಸಿಗೆ ಶಿಕ್ಷಣ ವಿಫುಲ ಮಾಹಿತಿ ವಿನಿಯಕ್ಕೆ ಅವಕಾಶಗಳು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಲಿವೆ ಎಂದು ಉಭಯ ಕಂಪನಿಗಳು ಆಶಯ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿವೆ.

ಐಐಟಿ ನಿರ್ದೇಶಕ ಪ್ರೊ. ಪಿ. ಶೇಷು ಮಾತನಾಡಿ, ಐಐಟಿ ಆಸಕ್ತ ಅಧ್ಯಾಪಕರುಗಳಿಗೆ ಕೈಗಾರಿಕೆ ಸಹಯೋಗದೊಂದಿಗೆ ಸಂಶೋಧನೆ ಮಾಡುವುದು ರಕ್ಷಗತವಾಗಿದೆ. ದೇಶ ವಿದೇಶಗಳಲಿ

ಸಮಾಜ ಎದುರಿಸುತಿರುವ ಸಂದಿಸುತ್ತ ಸಂಶೋಧನೆ ಮೂಲಕ ಉತ್ತರ

ಪಡೆದಿರುವ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಅಧ್ಯಾಪಕರುಗಳು ಯುವ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಈ ಸಹಯೋಗದ ಸಮಾಜಕೆ ತಲುಪಿಸಲು ಉತ್ತುಕರಾಗಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಐಐಟಿ ಆಡಳಿತ ಮಂಡಳಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷ ವಿನಾಯಕ ಚಟರ್ಜಿ ಮಾತನಾಡಿ, ಐಐಟಿ ಮತ್ತು ಜೆಸಿಬಿ ಇಂಡಿಯಾ ನಡುವಿನ ಆಸಕ್ತಿಕರಸಂಶೋಧನೆಗಳಿಂದ ಧಾರವಾಡ ನಗರದಲ್ಲಿ ಕೌಶಲ್ಯ ಬಲವರ್ಧನೆಗೆ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಗಳಿವೆ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಎಂದರು.

ಜೆಸಿಬಿ ಇಂಡಿಯಾ ಲಿಮಿಟೆಡ್ನ ಸಿಇಓ ದೀಪಕ್ ಸಂಸ್ಥೆಗಳು, ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ಮತ್ತು ಸರ್ಕಾರಗಳು 🌇 ಗೂಡಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಬೇಕು. ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳು ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ಇರುವಂಹ ಬುದ್ದಿವಂತಿಕೆ ಲಾಭ ಪಡೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ನಿಜ ಜೀವನದ ಸವಾಲುಗಳಿಗೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪರಿಹಾರ ಕಂಡುಕೊಳ್ಳುವಲ್ಲಿ ಗಮನ ಹರಿಸಬೇಕು ಹೇಳುವ ಮೂಲಕ ದೂರದೃಷ್ಟಿ ಯೋಜನೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ವಿವರಿಸಿದರು.