

इंटरशिप कार्यक्रम
मैकेनिकल इंजीनियरिंग





tech global
university

इंटरशिप कार्यक्रम
मैकेनिकल इंजीनियरिंग

सूची

01

कार्यक्रम का परिचय

पृष्ठ 4

02

TECH में अध्ययन क्यों?

पृष्ठ 6

03

शिक्षण उद्देश्य

पृष्ठ 10

04

इंटरशिप

पृष्ठ 12

05

इंटरशिप केंद्र

पृष्ठ 14

06

सामान्य शर्तें

पृष्ठ 18

07

सर्टिफिकेट

पृष्ठ 20

01

कार्यक्रम का परिचय

मैकेनिकल इंजीनियरिंग एक मौलिक विषय है जो नवीन तकनीकी समाधानों के विकास में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। घटकों के डिजाइन और निर्माण से लेकर औद्योगिक प्रणालियों के अनुकूलन तक, पेशेवरों की दक्षता में सुधार, लागत में कमी लाने और प्रक्रियाओं की स्थिरता बढ़ाने की चुनौती का सामना करना पड़ता है। इसलिए, यह आवश्यक है कि पेशेवर लोग अपनी प्रक्रियाओं की दक्षता में सुधार लाने और उनकी स्थिरता बढ़ाने के लिए अपने दैनिक अभ्यास में सबसे नवीन तकनीकों को शामिल करें। इस कारण से, TECH ने वर्तमान योग्यता तैयार की है, जिसमें 3 सप्ताह में विशेषज्ञ को मैकेनिकल इंजीनियरिंग में पारंगत एक टीम में एकीकृत किया जाएगा ताकि वे नवीनतम विकास और उपलब्ध प्रौद्योगिकियों से परिचित हो सकें।

“

इस इंटरशिप कार्यक्रम के माध्यम से आप अत्याधुनिक सॉफ्टवेयर का उपयोग करके नवीन यांत्रिक प्रणालियों को डिजाइन करेंगे”





संयुक्त राष्ट्र द्वारा किए गए एक नए अध्ययन के अनुसार, औद्योगिक क्षेत्र वैश्विक सकल घरेलू उत्पाद का लगभग 16% प्रतिनिधित्व करता है, और आने वाले वर्षों में औद्योगिक मशीनरी की मांग में प्रतिवर्ष 6% की वृद्धि होने की उम्मीद है। इस संदर्भ में, विशेषज्ञों को यांत्रिक प्रणालियों को विकसित और अनुकूलित करने के लिए सबसे परिष्कृत रणनीतियों का प्रबंधन करने की आवश्यकता है जो न केवल दक्षता बढ़ाते हैं, बल्कि टिकाऊ और लागत प्रभावी भी होते हैं।

प्रतिक्रिया है, TECH एक अभिनव कार्यक्रम प्रस्तुत करता है जिसमें भोजन संबंधी विकारों में मनोवैज्ञानिक हस्तक्षेप के क्षेत्र में एक संदर्भ केंद्र में 120 घंटे की इंटरशिप शामिल है। इसलिए, 3 सप्ताह के दौरान, स्नातक उच्चतम स्तर के विशेषज्ञों की एक टीम का हिस्सा बन जाएगा, जिसके साथ वे कृत्रिम बुद्धिमत्ता का उपयोग करके वास्तविक सॉफ्टवेयर विकास परियोजनाओं पर सक्रिय रूप से काम करेंगे। इसके अलावा, वे अत्याधुनिक उपकरणों के साथ काम करने में सक्षम होंगे, क्षेत्र में सर्वोत्तम प्रथाओं के बारे में जानेंगे और अत्याधुनिक औद्योगिक वातावरण में मैकेनिकल इंजीनियरिंग प्रक्रियाओं का एक समग्र दृष्टिकोण प्राप्त करेंगे।

यह प्रवास के दौरान, आपको एक सहायक ट्यूटर द्वारा सहायता प्रदान की जाएगी, जो यह सुनिश्चित करेगा कि जिन सभी आवश्यकताओं के लिए यह व्यावहारिक इंटरशिप तैयार किया गया है, वे पूरी हों। इस आधार पर, विशेषज्ञों सबसे नवीन प्रौद्योगिकी के संचालन में पूरी गारंटी और सुरक्षा के साथ काम करेंगे।

02

TECH में अध्ययन क्यों?

TECH दुनिया का सबसे बड़ा ऑनलाइन विश्वविद्यालय है। 11 भाषाओं में उपलब्ध 14,000 से अधिक विश्वविद्यालय कार्यक्रमों की प्रभावशाली सूची के साथ, यह 99% नौकरी नियुक्ति दर के साथ रोजगारपरकता में अग्रणी स्थान पर है। इसके अतिरिक्त, इसमें सर्वोच्च अंतरराष्ट्रीय प्रतिष्ठा वाले 6,000 से अधिक प्रोफेसरों का विशाल संकाय है।

“

TECH अपने सभी विश्वविद्यालय कार्यक्रमों में पुनर्शिक्षण और केस विधि को सम्मिलित करता है, जिससे उत्कृष्ट सैद्धांतिक और व्यावहारिक शिक्षण की गारंटी मिलती है, आप जब चाहें और जहां चाहें अध्ययन कर सकते हैं”



“

दुनिया के सबसे बड़े ऑनलाइन विश्वविद्यालय में अध्ययन करें और अपनी व्यावसायिक सफलता सुनिश्चित करें। भविष्य की शुरुआत TECH से होती है”

फोर्ब्स के अनुसार दुनिया का सबसे अच्छा ऑनलाइन विश्वविद्यालय

व्यापार और वित्त में विशेषज्ञता वाली प्रतिष्ठित फोर्ब्स पत्रिका ने TECH को "दुनिया में सर्वश्रेष्ठ ऑनलाइन विश्वविद्यालय" के रूप में उजागर किया है। यह उन्होंने हाल ही में अपने डिजिटल संस्करण में एक लेख में कहा है जिसमें वे इस संस्थान की सफलता की कहानी दोहराते हैं, "इसके द्वारा प्रदान की जाने वाली शैक्षणिक पेशकश, इसके शिक्षण कर्मचारियों के चयन और भविष्य के पेशेवरों को तैयार करने के लिए एक नवीन शिक्षण पद्धति के लिए धन्यवाद"

सर्वश्रेष्ठ शीर्ष अंतरराष्ट्रीय संकाय

TECH का संकाय सर्वोच्च अंतरराष्ट्रीय प्रतिष्ठा वाले 6,000 से अधिक प्रोफेसरों से बना है। बहुराष्ट्रीय कंपनियों के प्रोफेसर, शोधकर्ता और शीर्ष अधिकारी, जिनमें बोस्टन सेल्टिक्स के प्रदर्शन कोच यशायाह कोविंगटन, हार्वर्ड मेटा लैब में प्रमुख अन्वेषक मैग्डा रोमान्स्का; एमडी एंडरसन कैंसर सेंटर में ट्रांसलेशनल मॉलिक्यूलर पैथोलॉजी विभाग के अध्यक्ष इग्रासियो विस्टुम्बा और डी.डब्ल्यू. पाइन, टाइम पत्रिका के क्रिएटिव डायरेक्टर, आदि शामिल हैं।

दुनिया का सबसे बड़ा ऑनलाइन विश्वविद्यालय

TECH दुनिया का सबसे बड़ा ऑनलाइन विश्वविद्यालय है। हम सबसे बड़े शैक्षणिक संस्थान हैं, जिसमें सबसे अच्छी और व्यापक डिजिटल शैक्षिक सूची है, जो एक सौ प्रतिशत ऑनलाइन है और ज्ञान के अधिकांश क्षेत्रों को कवर करती है। हम अपनी स्वयं की डिग्री और मान्यता प्राप्त ऑनलाइन स्नातक और स्नातकोत्तर उपाधि का सबसे बड़ा चयन प्रदान करते हैं। कुल मिलाकर, ग्यारह विभिन्न भाषाओं में 14,000 से अधिक विश्वविद्यालय कार्यक्रम हमें दुनिया का सबसे बड़ा शैक्षणिक संस्थान बनाते हैं।



विश्वविद्यालय परिदृश्य पर सबसे पूर्ण पाठ्यक्रम

TECH विश्वविद्यालय परिदृश्य पर सबसे पूर्ण पाठ्यक्रम प्रदान करता है, जिसमें मौलिक अवधारणाओं को कवर करने वाले कार्यक्रम और साथ ही, उनके विशिष्ट वैज्ञानिक क्षेत्रों में मुख्य वैज्ञानिक प्रगति शामिल हैं। इसके अलावा, इन कार्यक्रमों को छात्रों को अकादमिक मोहरा और सबसे अधिक मांग वाले पेशेवर कौशल और सबसे अधिक मांग वाली पेशेवर दक्षताओं की गारंटी देने के लिए लगातार अद्यतन किया जाता है। इस तरह, विश्वविद्यालय की योग्यताएं इसके स्नातकों को अपने करियर को सफलता की ओर अग्रसर करने के लिए एक महत्वपूर्ण लाभ प्रदान करती हैं।

एक अनोखी शिक्षण पद्धति

TECH अपने सभी कार्यक्रमों में रीलर्निंग का उपयोग करने वाला पहला विश्वविद्यालय है। यह सर्वोत्तम ऑनलाइन शिक्षण पद्धति है, जो प्रतिष्ठित शैक्षणिक एजेंसियों द्वारा प्रदान की गई अंतरराष्ट्रीय शिक्षण गुणवत्ता प्रमाणपत्रों से मान्यता प्राप्त है। इसके अलावा, यह अभिनव शैक्षणिक मॉडल "केस विधि" द्वारा पूरक है, जिससे एक अद्वितीय ऑनलाइन शिक्षण रणनीति तैयार होती है। नवीन शिक्षण संसाधन भी क्रियान्वित किए गए हैं, जिनमें विस्तृत वीडियो, इन्फोग्राफिक्स और इंटरैक्टिव सारांश शामिल हैं।

एनबीए का आधिकारिक ऑनलाइन विश्वविद्यालय

TECH एनबीए का आधिकारिक ऑनलाइन विश्वविद्यालय है। बास्केटबॉल की सबसे बड़ी लीग के साथ हमारे समझौते की बदौलत, हम अपने छात्रों को विशेष विश्वविद्यालय कार्यक्रम, साथ ही लीग के व्यवसाय और खेल उद्योग के अन्य क्षेत्रों पर केंद्रित शैक्षिक संसाधनों की एक विस्तृत विविधता प्रदान करते हैं। प्रत्येक कार्यक्रम एक विशिष्ट रूप से डिज़ाइन किए गए पाठ्यक्रम से बना है और इसमें असाधारण अतिथि मेजबान शामिल हैं: एक प्रतिष्ठित खेल पृष्ठभूमि वाले पेशेवर जो सबसे प्रासंगिक विषयों पर अपनी विशेषज्ञता प्रदान करेंगे।

रोजगार में अग्रणी

TECH रोजगार योग्यता में अग्रणी विश्वविद्यालय बन गया है। इसके 99 प्रतिशत छात्र विश्वविद्यालय के किसी भी कार्यक्रम को पूरा करने के एक वर्ष के भीतर उस शैक्षणिक क्षेत्र में नौकरी प्राप्त कर लेते हैं जिसका उन्होंने अध्ययन किया है इतनी ही संख्या में लोग तत्काल कैरियर में उन्नति प्राप्त करते हैं। यह सब उस अध्ययन पद्धति की बदौलत संभव हुआ है जो व्यावहारिक कौशल के अधिग्रहण पर अपनी प्रभावशीलता आधारित करती है, जो पेशेवर विकास के लिए बिल्कुल आवश्यक है।



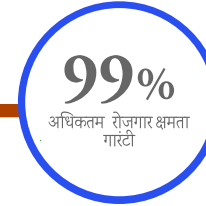
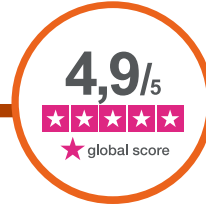
गूगल प्रीमियर पार्टनर

अमेरिकी प्रौद्योगिकी दिग्गज ने TECH को गूगल प्रीमियर पार्टनर बैज प्रदान किया है। यह पुरस्कार, जो विश्व की केवल 3% कंपनियों के लिए उपलब्ध है, इस विश्वविद्यालय द्वारा छात्रों को प्रदान किए जाने वाले कुशल, लचीले और अनुरूप अनुभव को उजागर करता है। यह मान्यता न केवल TECH की डिजिटल अवसंरचना में अधिकतम कठोरता, प्रदर्शन और निवेश को मान्यता देती है, बल्कि इस विश्वविद्यालय को दुनिया की अग्रणी प्रौद्योगिकी कंपनियों में से एक बनाती है।



अपने छात्रों द्वारा सर्वोच्च रेटिंग प्राप्त विश्वविद्यालय

छात्रों ने TECH को प्रमुख रिव्यू वेबसाइटों पर दुनिया की सर्वोच्च रेटिंग वाली विश्वविद्यालय के रूप में स्थान दिया है, जहां इसे 1,000 से अधिक समीक्षाओं के आधार पर 5 में से 4.9 की उच्चतम रेटिंग मिली है। ये परिणाम TECH को अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर बेंचमार्क विश्वविद्यालय संस्थान के रूप में स्थापित करते हैं, जो इसके शैक्षिक मॉडल की उत्कृष्टता और सकारात्मक प्रभाव को दर्शाता है।



03

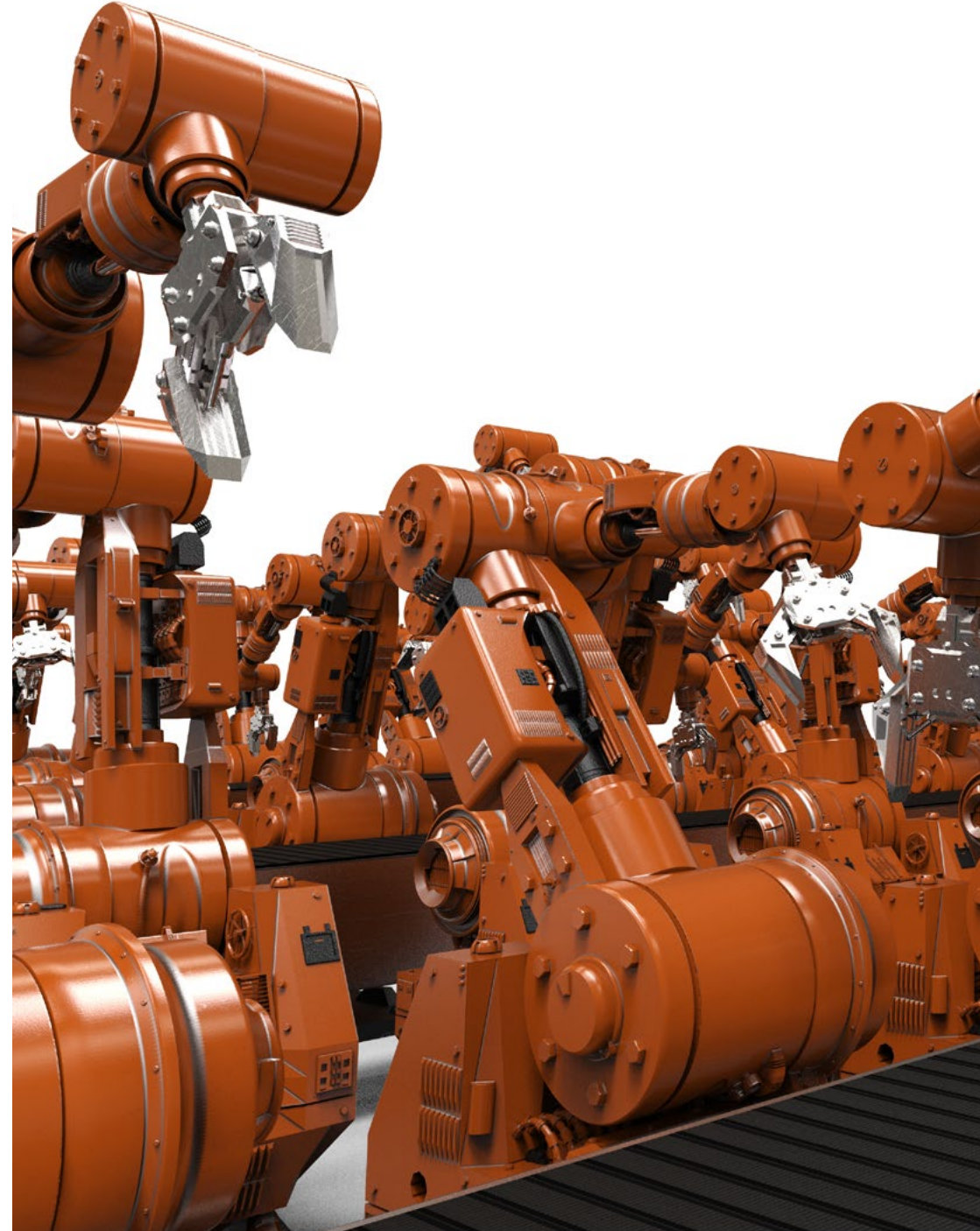
शिक्षण उद्देश्य

मैकेनिकल इंजीनियरिंग में इंटरशिप कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्य स्नातकों को अपने सैद्धांतिक ज्ञान को वास्तविक परिस्थितियों में लागू करने का अवसर प्रदान करना, मैकेनिकल प्रणालियों के डिजाइन, विनिर्माण और अनुकूलन में कौशल विकसित करना है। प्रत्यक्ष अनुभव के माध्यम से, छात्र जटिल समस्याओं को हल करना, परियोजनाओं का प्रबंधन करना और बहु-विषयक टीमों में काम करना सीखेंगे, और यह सब गुणवत्ता और औद्योगिक स्थिरता के उच्चतम मानकों के अनुपालन में होगा।



सामान्य उद्देश्य

- इंजीनियरिंग परियोजना प्रबंधन और निरंतर प्रक्रिया सुधार का जटिल ज्ञान प्राप्त करें
- मशीन के तत्वों, इंजनों, संरचनाओं और स्थापनाओं के डिजाइन का जटिल ज्ञान प्राप्त करें, जिसमें सामग्रियों का चयन, उनके निर्माण की विधि और विश्वसनीयता, सुरक्षा और पर्यावरणीय विचार शामिल हैं
- मैकेनिकल इंजीनियरिंग में लागू उद्योग 4.0 के आवश्यक ज्ञान का गहन अध्ययन करें
- मैकेनिकल इंजीनियरिंग में लागू उद्योग 4.0 के आवश्यक ज्ञान का गहन अध्ययन करें





विशिष्ट उद्देश्य

- औद्योगिक और कार्य वातावरण में वास्तविक समस्याओं के डिजाइन, विश्लेषण और समाधान में मैकेनिकल इंजीनियरिंग के मौलिक सिद्धांतों को लागू करने की क्षमता विकसित करना
- यांत्रिक प्रणालियों का मॉडल बनाने और उनका विश्लेषण करने के लिए कंप्यूटर सहायता प्राप्त डिजाइन और इंजीनियरिंग सिमुलेशन उपकरणों का उपयोग करें
- विभिन्न लोडिंग और तापमान स्थितियों के तहत सामग्रियों और यांत्रिक संरचनाओं का तनाव, विकृति और थकान विश्लेषण करना
- गुणवत्ता नियंत्रण और संसाधन अनुकूलन के ज्ञान को लागू करते हुए विनिर्माण प्रक्रियाओं, सामग्री चयन और विनिर्माण तकनीकों के सुधार में योगदान दें

“

यांत्रिक उत्पादों के डिजाइन के लिए उनके भौतिक और पर्यावरणीय गुणों को ध्यान में रखते हुए सबसे उपयुक्त सामग्रियों का चयन करें”

04

इंटरशिप

इस मैकेनिकल इंजीनियरिंग कार्यक्रम के इंटरशिप कार्यक्रम में मैकेनिकल इंजीनियरिंग के संदर्भ संस्थान में एक व्यावहारिक इंटरशिप शामिल है, जो 3 सप्ताह तक चलती है, सोमवार से शुक्रवार तक एक सहायक विशेषज्ञ के साथ लगातार 8 घंटे का व्यावहारिक प्रशिक्षण होता है। यह इंटरशिप छात्रों को यांत्रिक प्रणालियों के डिजाइन, विश्लेषण, विनिर्माण और अनुकूलन की परियोजनाओं पर काम करने का अवसर प्रदान करेगी, जिससे उनके व्यावहारिक कौशल की मजबूती मिलेगी और पेशेवर वातावरण में निर्णय लेने की उनकी क्षमता में सुधार होगा।

इस प्रशिक्षण प्रस्ताव में, जो पूरी तरह से व्यावहारिक प्रकृति का है, गतिविधियों का उद्देश्य उन क्षेत्रों और स्थितियों में इंजीनियरिंग सेवाओं के प्रावधान के लिए आवश्यक कौशल को विकसित करना और परिपूर्ण करना है, जिनके लिए उच्च स्तर की योग्यता की आवश्यकता होती है, और जो रोगी सुरक्षा और उच्च पेशेवर प्रदर्शन के वातावरण में गतिविधि के अभ्यास के लिए विशिष्ट प्रशिक्षण की ओर उन्मुख हैं।

निस्संदेह, मैकेनिकल इंजीनियरिंग के क्षेत्र में अग्रणी संस्थानों में से एक में काम करके सीखने का यह एक अनूठा अवसर है, जहां तकनीकी नवाचार और प्रक्रिया अनुकूलन पेशेवर संस्कृति के केंद्र में हैं।

व्यावहारिक पाठ्स छात्र की सक्रिय भागीदारी के साथ किया जाएगा, जिसमें प्रत्येक क्षेत्र की गतिविधियों और प्रक्रियाओं (अध्ययन करने का तरीका सीखना और कार्य करना सीखना) को निष्पादित किया जाएगा, जिसमें प्रोफेसरों और अन्य प्रशिक्षण भागीदारों का सहयोग और मार्गदर्शन होगा, जो Ingeniería Mecánica के अभ्यास के लिए अनुप्रस्थ दक्षताओं के रूप में टीमवर्क और बहु-विषयक एकीकरण की सुविधा प्रदान करेगा (स्वयं को समझने की शिक्षा और रिश्ते बनाने की कला)।

नीचे वर्णित प्रक्रियाएं प्रशिक्षण के व्यावहारिक भाग का आधार होंगी, और इसका कार्यान्वयन केंद्र की अपनी उपलब्धता और कार्यभार के अधीन होगा, प्रस्तावित गतिविधियां निम्नलिखित हैं:





मॉड्यूल	व्यावहारिक गतिविधि
मैकेनिकल इंजीनियरिंग में परियोजना समन्वय	परियोजना की समय-सारणी बनाना, डिलीवरी का समय, मध्यवर्ती समय-सीमा और विकास के चरण निर्धारित करना
	विभिन्न विशेषज्ञताओं (यांत्रिक, विद्युत, आदि) के साथ कार्य टीमों का समन्वय करना।
	इंजीनियरिंग टीम के भीतर कार्यों और जिम्मेदारियों के आवंटन का पर्यवेक्षण करना
	परियोजना से संबंधित संभावित जोखिमों की पहचान करें, जैसे तकनीकी समस्याएं, मशीनरी की विफलता या सामग्री वितरण में देरी
मैकेनिकल वेंटिलेशन की अवधारणा	ग्राहकों की आवश्यकताओं और यांत्रिक घटक की परिचालन स्थितियों की पहचान करना
	यांत्रिक घटकों के लिए उपयुक्त सामग्री गुणों का विश्लेषण करें (शक्ति, स्थायित्व, वजन, लागत)
	बाधाओं और कार्यात्मक आवश्यकताओं पर विचार करते हुए यांत्रिक घटक के लिए प्रारंभिक समाधान बनाएं
	सिमुलेशन सॉफ्टवेयर का उपयोग करके यांत्रिक तत्वों का तनाव, खिंचाव और थकान विश्लेषण करें
पर्यावरण के प्रति उत्तरदायी डिजाइन	विफलता मोड और प्रभाव विश्लेषण (FMEA) या दोष वृक्ष विश्लेषण जैसे तरीकों का उपयोग करके उत्पाद और सिस्टम विश्वसनीयता अध्ययन का संचालन करें
	सिस्टम जीवन चक्र (डिजाइन से संचालन तक) के दौरान संभावित सिस्टम विफलताओं और संबंधित जोखिमों का मूल्यांकन करें और उन्हें कम करने के लिए रणनीति स्थापित करें
	डिजाइन के आरंभ से ही सुरक्षा सुविधाओं को शामिल करें, जैसे अधिभार संरक्षण, शॉर्ट-सर्किट संरक्षण, आपातकालीन उपकरण आदि।
	ऐसे उत्पाद डिजाइन करें जो मजबूत हों और अपने जीवनकाल में निरंतर प्रदर्शन प्रदान करें, रखरखाव की आवश्यकताओं और समयपूर्व विफलता की संभावना को न्यूनतम करें
प्रोडक्शन-उन्मुख डिजाइन	उपलब्ध विनिर्माण प्रक्रियाओं के साथ उनके यांत्रिक गुणों, लागत और कार्यशीलता की आसानी के आधार पर विनिर्माण के लिए उपयुक्त सामग्रियों का चयन करें
	प्रत्येक घटक के लिए आवश्यक सहनशीलता का निर्धारण करें, विनिर्माण लागत के साथ सटीकता को संतुलित करें
	विनिर्माण प्रक्रियाओं में डिजाइन व्यवहार की भविष्यवाणी करने के लिए सिमुलेशन सॉफ्टवेयर और CAD/CAM टूल का उपयोग करें
	घटकों के बड़े पैमाने पर उत्पादन के लिए विस्तृत योजना बनाएं, समय-सारिणी, आवश्यक संसाधन और संभावित बाधाओं की स्थापना करें

05

इंटरशिप केंद्र

अधिकांश लोगों की पहुंच के भीतर गुणवत्तापूर्ण शिक्षा प्रदान करने के अपने सिद्धांत के तहत, TECH ने शैक्षणिक क्षितिज को व्यापक बनाने का निर्णय लिया है, ताकि यह प्रशिक्षण भौगोलिक विभिन्न केंद्रों में प्रदाता जा सके। एक अनूठा अवसर जो पेशेवर को मैकेनिकल इंजीनियरिंग के क्षेत्र में सर्वश्रेष्ठ विशेषज्ञों के साथ अपने करियर को आगे बढ़ाने की अनुमति देता है।

“

आप यांत्रिकी इंजीनियरिंग के क्षेत्र में एक मान्यता प्राप्त संस्थान में व्यावहारिक प्रवास करेंगे”





छात्र इस कार्यक्रम को निम्नलिखित केंद्रों पर कर सकेंगे:



अभियांत्रिकी

Talleres Alegría (Calle Peñasanta 7)

देश शहर
स्पेन आस्टूरियस

Calle Peñasanta 7, Parque Empresarial :पता
Silvota, Llanera, 33192, Asturias

टैलरैस एलेग्रिया एक कंपनी है जो विशेष रूप से खेलवे सामग्री और उपकरणों के निर्माण के लिए समर्पित है

:संबंधित इंटरशिप कार्यक्रम
मैकेनिकल इंजीनियरिंग



अभियांत्रिकी

Talleres Alegría (Calle Peñasanta Parcela 10)

देश
स्पेन

शहर
ऑस्टूरियस

Calle Peñasanta Parcela 10, Parque :पता
Empresarial Silvota, Llanera, 33192, Asturias

टैलेरिस एलेग्रिया एक कंपनी है जो विशेष रूप से रेलवे सामग्री और उपकरणों के निर्माण के लिए समर्पित है

:संबंधित इंटर्नशिप कार्यक्रम
मैकेनिकल इंजीनियरिंग





अभियांत्रिकी

Talleres Alegría (Plaza del Aramo 104)

देश शहर
स्पेन ऑस्टूरियस

Plaza del Aramo 104, Parque पता
Empresarial Silvota, Llanera, 33192, Asturias

टैल्लेरेस एलेग्रिया एक कंपनी है जो विशेष रूप से रेलवे सामग्री और उपकरणों के निर्माण के लिए समर्पित है

संबंधित इंटरनशिप कार्यक्रम
मैकेनिकल इंजीनियरिंग

06

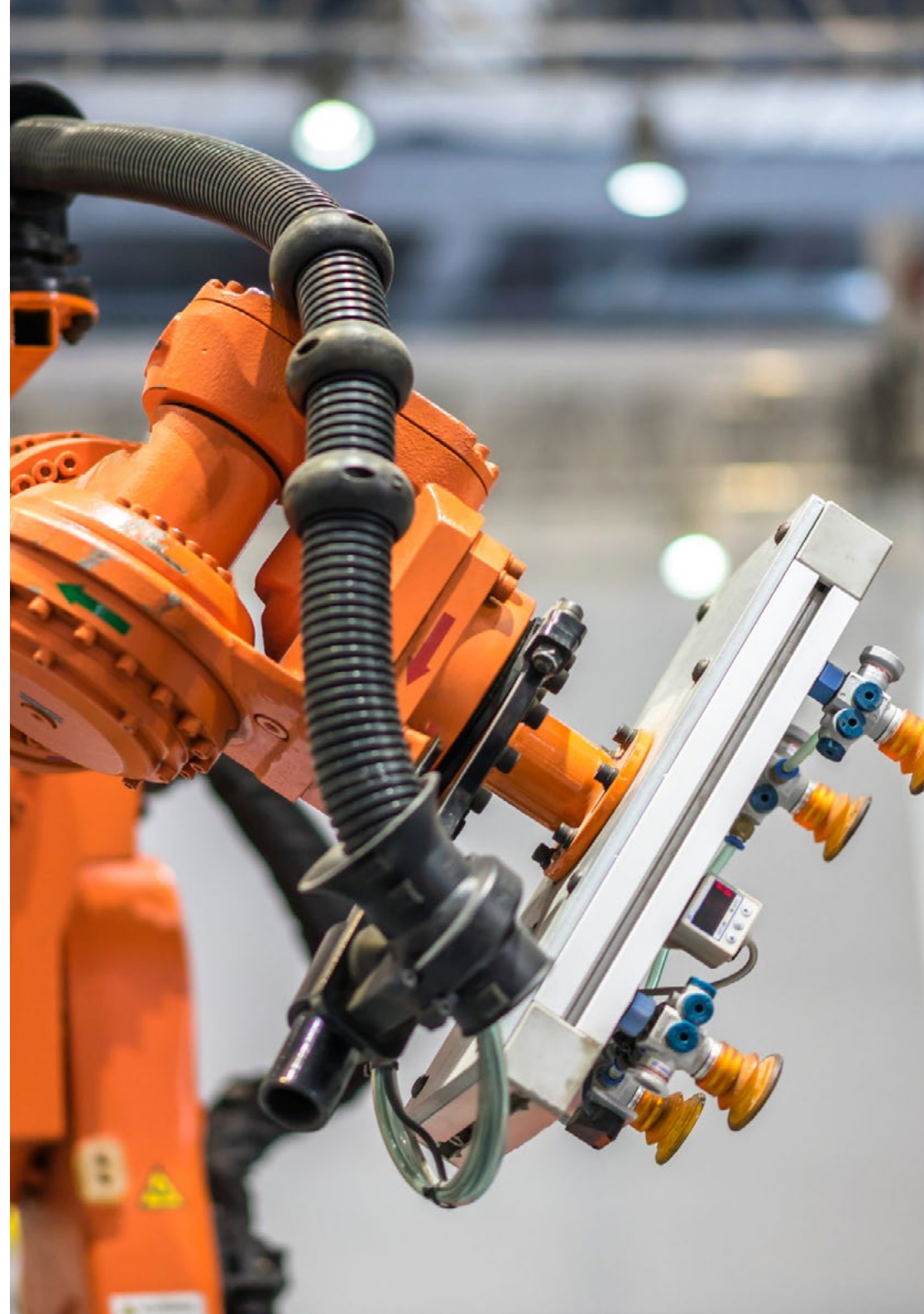
सामान्य शर्तें

नागरिक देयता बीमा

विश्वविद्यालय की मुख्य चिंता, केंद्र में इंटरशिप प्रक्रिया में शामिल प्रशिक्षुओं तथा अन्य सहयोगी पेशेवरों की सुरक्षा की गारंटी देना है। इसे प्राप्त करने के लिए समर्पित उपायों में किसी भी घटना की प्रतिक्रिया है जो संपूर्ण शिक्षण-अधिगम प्रक्रिया के दौरान घटित हो सकती है।

इस उद्देश्य से, विश्वविद्यालय इंटरशिप केंद्र में इंटरशिप के दौरान उत्पन्न होने वाली किसी भी आकास्मिक स्थिति को कवर नीति करने के लिए सिविल देयता बीमा खरीदने के लिए प्रतिबद्ध है।

प्रशिक्षुओं के लिए यह दायित्व पॉलिसी व्यापक कवरेज वाली होगी तथा इसे इंटरशिप कार्यक्रम अवधि के शुरु होने से पहले लिया जाएगा। इस तरह पेशेवरों को अप्रत्याशित स्थिति का सामना करने की स्थिति में परेशान नहीं होना पड़ेगा और केंद्र में इंटरशिप कार्यक्रम के अंत तक कवर किया जाएगा।



इंटरशिप कार्यक्रम की सामान्य शर्तें

कार्यक्रम के लिए इंटरशिप अग्रीमन्ट के सामान्य नियम और शर्तें इस प्रकार हैं:

- 1. ट्यूटर:** इंटरशिप कार्यक्रम के दौरान, छात्रों को दो ट्यूटर नियुक्त किए जाएंगे जो पूरी प्रक्रिया में उनके साथ रहेंगे, किसी भी संदेह और प्रश्नों का उत्तर देंगे। एक ओर, इंटरशिप केंद्र से संबंधित एक पेशेवर ट्यूटर होगा, जिसका हर समय छात्र का मार्गदर्शन और समर्थन करने का उद्देश्य होगा। दूसरी ओर, उन्हें एक शैक्षणिक ट्यूटर भी सौंपा जाएगा, जिसका मिशन पूरी प्रक्रिया के दौरान छात्रों के बीच समन्वय स्थापित करना और उनकी मदद करना, उनकी शंकाओं का समाधान करना और उनकी हर जरूरत को पूरा करना होगा। इस तरह, छात्र साथ होगा और किसी भी संदेह पर चर्चा करने में सक्षम होगा जो नैदानिक और शैक्षणिक दोनों हो सकता है।
- 2. अवधि:** इंटरशिप कार्यक्रम की अवधि लगातार तीन सप्ताह होगी, 8 घंटे के दिनों में, सप्ताह में 5 दिन। उपस्थिति के दिन और कार्यक्रम केंद्र की जिम्मेदारी होगी और पेशेवर को पहले से ही सूचित किया जाएगा ताकि वे उचित व्यवस्था कर सकें।
- 3. अनुपस्थिति:** यदि छात्र इंटरशिप कार्यक्रम की आरंभिक तिथि पर उपस्थित नहीं होता है, तो वह इसका अधिकार खो देगा, तथा उसे शुल्क प्रतिपूर्ति या तिथि में परिवर्तन की कोई संभावना नहीं होगी। इंटरशिप से दो दिनों से अधिक की अनुपस्थिति, औचित्य या चिकित्सा कारण के बिना, इंटरशिप से पेशेवर की वापसी का परिणाम होगा, इसलिए, इंटरशिप की स्वतः समाप्ति। इंटरशिप के दौरान उत्पन्न होने वाली कोई भी समस्या शैक्षणिक ट्यूटर को तत्काल सूचित की जानी चाहिए।
- 4. सर्टिफिकेट:** इंटरशिप कार्यक्रम पास करने वाले पेशेवरों को केंद्र में उनके प्रवास को मान्यता देने वाला एक सर्टिफिकेट प्राप्त होगा।
- 5. रोजगार के संबंध:** इंटरशिप कार्यक्रम किसी भी प्रकार के रोजगार संबंध का गठन नहीं करेगा।
- 6. पूर्व शिक्षा:** कुछ केंद्रों को इंटरशिप कार्यक्रम के लिए पूर्व शिक्षा का सर्टिफिकेट की आवश्यकता हो सकती है। ऐसे मामलों में इसे TECH इंटरशिप विभाग में जमा करना जरूरी होगा ताकि चुने गए केंद्र के असाइनमेंट की पुष्टि की जा सके।
- 7. 3- में शामिल नहीं है:** इंटरशिप कार्यक्रम में ऐसा कोई तत्व शामिल नहीं होगा जो वर्तमान परिस्थितियों में वर्णित नहीं है। इसलिए, इसमें आवास, शहर में परिवहन जहां इंटरशिप हो रही है, वीजा या कोई अन्य आइटम सूचीबद्ध नहीं है। हालांकि, छात्र इस संबंध में किसी भी प्रश्न या सिफारिश के लिए अपने शैक्षणिक शिक्षक से परामर्श कर सकते हैं। शैक्षणिक ट्यूटर किसी भी मामले में प्रक्रियाओं को सुविधाजनक बनाने के लिए छात्र को सभी आवश्यक जानकारी प्रदान करेगा।

07

सर्टिफिकेट

यह निजी योग्यता कार्यक्रम आपको दुनिया के सबसे बड़े ऑनलाइन विश्वविद्यालय, TECH Global University द्वारा समर्थित मैकेनिकल इंजीनियरिंग में इंटरशिप कार्यक्रम डिप्लोमा प्राप्त करने की अनुमति देगा।

TECH Global University एक आधिकारिक यूरोपीय विश्वविद्यालय है जिसे अंडोरा सरकार (आधिकारिक बुलेटिन) द्वारा सार्वजनिक रूप से मान्यता प्राप्त है। अंडोरा 2003 से यूरोपीय उच्च शिक्षा क्षेत्र (ईएचईए) का हिस्सा है। ईएचईए यूरोपीय संघ द्वारा प्रवर्तित एक पहल है जिसका उद्देश्य अंतरराष्ट्रीय प्रशिक्षण ढांचे को व्यवस्थित करना और इस क्षेत्र के सदस्य देशों की उच्च शिक्षा प्रणालियों में सामंजस्य स्थापित करना है। यह परियोजना छात्रों, शोधकर्ताओं और शिक्षाविदों के बीच सहयोग और गतिशीलता बढ़ाने के लिए सामान्य मूल्यों, सहयोगी उपकरणों के कार्यान्वयन और इसके गुणवत्ता आश्वासन तंत्र को मजबूत करने को बढ़ावा देती है।

यह TECH Global University निजी योग्यता सतत शिक्षा और पेशेवर अद्यतनीकरण का एक यूरोपीय कार्यक्रम है जो ज्ञान के अपने क्षेत्र में दक्षताओं के अधिग्रहण की गारंटी देता है, जो कार्यक्रम पूरा करने वाले छात्र को उच्च पाठ्यचर्या मूल्य प्रदान करता है।

शीर्षक: मैकेनिकल इंजीनियरिंग में इंटरशिप कार्यक्रम

अवधि: 3 सप्ताह

उपस्थिति: सोमवार से शुक्रवार, लगातार 8 घंटे की शिफ्ट

प्रमाणन: 4 ECTS



भविष्य

शिक्षा विश्वास लोग शिक्षक
गारंटी मान्यता जानकारी
संस्थाएं समुदाय तकनीक ज्ञान
वैयक्तिकृत ध्यान प्रतिबद्धता
ज्ञान विकास संस्थाएं

tech global
university

इंटरशिप कार्यक्रम
मैकेनिकल इंजीनियरिंग

इंटरशिप कार्यक्रम मैकेनिकल इंजीनियरिंग

