

आइआइटी इंदौर इन्क्यूबेशन सेंटर में 51 बिजनेस आइडिया पर चल रहा काम

नईदुनिया प्रतिनिधि, इंदौर: भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान (आइआइटी) इंदौर में उद्यमिता शिक्षा एवं विकास केंद्र (सीईईडी) और एसीई फाउंडेशन द्वारा संचालित इन्क्यूबेशन सेंटर स्टार्टअप्स और नवाचार को बढ़ावा दे रहा है। अब तक 89 स्टार्टअप्स को आर्थिक सहयोग दिया गया है, जिनमें से 38 सफलतापूर्वक ग्रेजुएट हो चुके हैं और 500 से अधिक लोगों को रोजगार मिला है। इस बीच, एमएसएमई मंत्रालय की योजना 'एमएसएमई आइडिया हैकथान 5.0' के तहत नए विचारों को आमंत्रित किया जा रहा है, जिन्हें 15 लाख रुपये तक की फंडिंग और इन्क्यूबेशन सहायता मिल सकती है। आवेदन की अंतिम तिथि 31 जुलाई है।

साथ ही विद्यार्थियों के बिजनेस आइडिया को विस्तार दिया जा रहा है। वर्तमान में केंद्र में 51 स्टार्टअप्स काम कर रहे हैं, जिनमें से करीब 10 बाजार परीक्षण (मार्केट वैलिडेशन) के चरण में हैं। स्टार्टअप्स को आगे बढ़ाने के लिए इस केंद्र ने अब तक स्टार्टअप इंडिया सीड फंड स्कीम

- एमएसएमई आइडिया हैकथान 5.0 के लिए आवेदन 31 तक
- प्रोफेसर, रिसर्च लैब व संसाधनों का स्टार्टअप्स को मिलता है लाभ



(एसआइएसएफसी) के तहत पांच करोड़ रुपये और अन्य स्रोतों से आठ करोड़ रुपये से अधिक की फंडिंग प्राप्त की है। इन्क्यूबेशन सेंटर न सिर्फ वित्तीय सहायता देता है, बल्कि स्टार्टअप्स को तकनीकी सलाह,

15 लाख की मिलेगी फंडिंग

अब एमएसएमई मंत्रालय की योजना 'एमएसएमई आइडिया हैकथान 5.0' के तहत एक आयोजक संस्थान की भूमिका निभा रहा है। इस हैकथान में नए आइडिया आमंत्रित किए जा रहे हैं, जिन्हें 15 लाख रुपये तक की फंडिंग और इन्क्यूबेशन सहायता दी जा सकती है। आवेदन की अंतिम तिथि 31 जुलाई है। अधिकारियों के मुताबिक पिछली बार आइडिया हैकथान 4.0 में 'शिक्षा, प्रशिक्षण और अनुसंधान के लिए सस्ता हार्ड-स्पीड कैमरा' नामक आइडिया को 15 लाख रुपये की सहायता मिली थी। निदेशक प्रो. सुहास जोशी ने कहा कि हम नए उद्यमियों को संरचित कार्यक्रमों और विशेषज्ञ मार्गदर्शन के जरिए समर्थन देने के लिए प्रतिबद्ध हैं। उन्हें निवेशकों, सरकारी योजनाओं और संस्थान के रिसर्च नेटवर्क से जोड़ने का भी काम करते हैं।

मेंटरशिप, सरकारी योजनाओं तक पहुंच और बाजार में प्रवेश की रणनीति भी प्रदान करता है। साथ ही संस्थान के प्रोफेसर, रिसर्च लैब और संसाधनों का भी लाभ स्टार्टअप्स को मिलता है।