

Medienmitteilung

Thun, 8. Mai 2019

IPC bietet Schleunigers einzigartige Kompetenzen in der Kabelverarbeitung in Online-Schulungen an

Dank der neuen Partnerschaft mit dem Schweizer Technologieunternehmen Schleuniger bietet der globale Verband der Elektronikindustrie IPC seinen Mitgliedern die S.University Online-Kabelverarbeitungskurse von Schleuniger an. Durch die Bereitstellung der renommierten Schulungen auf dem Online-Portal IPC EDGE können Unternehmen ihre Mitarbeiter kostengünstig, unkompliziert und effizient schulen lassen.

IPC hat einen Vertrag mit dem Schweizer Technologieunternehmen Schleuniger abgeschlossen, welches nun als offizieller Online-Schulungspartner IPC-Mitgliedern die Inhalte seiner S.University anbieten wird. Schleuniger, bekannt für seinen qualitativ hochwertigen und präzisen Wissenstransfer im Bereich der Kabelverarbeitung, stellte das Schulungskonzept S.University 2013 vor und implementierte 2018 die globale S.University Online-Trainingsplattform. Mit dieser neuen Partnerschaft reagiert IPC auf den Wunsch der Wiring Harness Manufacturer's Association (WMHA) nach mehr Schulungsmöglichkeiten für die Kabelindustrie.

Der, für seine Führungsrolle und globale Präsenz bei der Bereitstellung von Standards und Qualitätsprogrammen zur Unterstützung der Elektronikindustrie bekannte Verband IPC engagiert mit Schleuniger einen angesehenen, vertrauenswürdigen und hochkompetenten Akteur in der Kabelsatzindustrie und somit einen hochqualifizierten Online-Schulungspartner. Basierend auf fast einem halben Jahrhundert Branchenerfahrung setzt Schleuniger kontinuierlich globale Standards für höchste Qualität. Und begleitet seine Kunden als strategischer Systempartner mit einem breiten Produktsortiment an Maschinen, Software und Prüfmitteln sowie kundenspezifischen und vollautomatischen Lösungen durch ihre Produktionsprozesse.

David Hernandez, Vice President Education bei IPC, war die treibende Kraft bei der Entstehung dieser neuen Partnerschaft und erläutert: „Wir sind stets bestrebt unseren Mitgliedsunternehmen die besten Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten zu bieten. Als wir die Qualität des Kursangebotes der Schleuniger S.University im Bereich der Kabelverarbeitung gesehen haben war für uns klar, dass der Aufbau einer Online-Partnerschaft mit Schleuniger im besten Interesse unserer Mitglieder liegt“.

Wissensvermittlung leicht gemacht

Über das Schulungsportal IPC EDGE können Mitgliedsunternehmen ab Anfang des 4. Quartals 2019 ihre Mitarbeitenden bequem von ihrem Arbeitsplatz aus online schulen lassen und ihren Teams somit hochprofessionelles, fundamentales und innovatives Wissen im Bereich der Kabelverarbeitung zur Verfügung stellen. Mit den Kursen der S.University von Schleuniger können Maschinenbediener, Vorgesetzte und das Wartungspersonal entsprechend ihrem Wissensstand geschult werden. Darüber hinaus können neue Mitarbeitende und Studierende in Programme eingebunden werden, die ihnen die Grundlagen der Kabelverarbeitung vermitteln und das gesamte Team kann durch Weiterbildungskurse über die neuesten Techniken und technologischen Entwicklungen auf dem Laufenden gehalten werden.

Schleuniger Group

Media Relations ■ Bierigutstrasse 9 ■ 3608 Thun, Schweiz
Telefon: +41 33 334 03 33 ■ Fax: +41 33 334 03 34 ■ schleuniger.com ■ Marketing@schleuniger.ch

IPC wird die Schleuniger S.University-Kurse zunächst auf seiner IPC EDGE-Plattform anbieten. Mitglieder werden vorerst einen Kurs mit sechs Modulen zu den Grundlagen der Kabelverarbeitung, einen Kurs mit zwei Modulen zum Kabel- und Leitungsbau sowie Trainingseinheiten zu den Themen Crimp-Qualität, Zugprüfung und Crimp-Höhenmessung vorfinden. Alle Kurse werden auf Englisch und Spanisch angeboten. Marc Lussier, Head of Group Technical Service & VP Technical Services North America sowie Schöpfer der Schleuniger S.University dazu: „Es ist uns wichtig, dass wir ein globales Publikum ansprechen. Deswegen planen wir bereits jetzt nicht nur die Vielfalt des Kursangebots, sondern auch das Sprachangebot auszubauen“.

Über IPC

IPC (www.IPC.org) ist ein globaler Branchenverband mit Sitz in Bannockburn, Illinois (USA), der sich der Wettbewerbsfähigkeit und dem finanziellen Erfolg seiner über 5.000 Mitgliedsunternehmen, die alle Facetten der Elektronikindustrie einschließlich Design, Leiterplattenherstellung, Elektronikmontage und Testen vertreten, widmet. Als mitgliedergetriebene Organisation und führende Quelle für Industriestandards, Training, Marktforschung und öffentliche Interessenvertretung unterstützt IPC Programme zur Deckung des Bedarfs der weltweit ca. 2 Billionen Dollar schweren Elektronikindustrie. IPC hat weitere Geschäftssitze in Taos, New Mexico (USA), Washington, D.C. (USA), Atlanta, Georgia (USA), Stockholm (Schweden), Brüssel (Belgien), Moskau (Russland), Bangalore und Neu-Delhi (Indien), Bangkok (Thailand), sowie in Qingdao, Shanghai, Shenzhen, Chengdu, Suzhou und Peking (China).

Über Schleuniger

Die 1975 in Thun (Schweiz) gegründete Schleuniger Gruppe ist ein weltweit tätiges Technologieunternehmen und ein führender Anbieter der Kabelverarbeitungs- und Prüfindustrie. Mit seiner eigenständig geführten hundertprozentigen Tochtergesellschaft DiIT GmbH nimmt Schleuniger auch im Bereich der Digitalisierung und des industriellen IoT (Internet of Things) eine wichtige Rolle ein. Die Kunden von Schleuniger sind überwiegend Zulieferer der Automobil-, Unterhaltungs- und Informationsindustrie sowie der Kommunikationsbranche. Die Produkte von Schleuniger werden überall dort eingesetzt, wo präzise Verbindungen und höchste Produktivität gefordert sind. Schleuniger verfügt über Entwicklungs- und Produktionsstandorte in der Schweiz, in Deutschland sowie in China und ist mit einem Netzwerk von Vertriebs- und Servicegesellschaften in Nordamerika, Europa und Asien und mehr als 40 Distributoren weltweit immer in der Nähe seiner Kunden.

Die Schleuniger Gruppe repräsentiert den Geschäftsbereich Wire Processing der börsennotierten [Metall Zug Gruppe](#) und beschäftigt weltweit fast 1.000 Mitarbeitende und rund 50 Auszubildende.

Mehr Informationen: schleuniger.com