



Experimentiertechnik ist ein neuer Bereich im Sortiment der PCE Deutschland GmbH

Die Priorität bei der Experimentiertechnik liegt bei der einfachen Handhabung, damit jedes Experiment auch ohne Vorkenntnisse gelingt.

Die PCE Deutschland GmbH ist immer auf der Suche nach interessanten Themenbereichen der Technik und erweitert laufend ihr Sortiment, um immer aktiv alle wichtigen Bereiche unter einem Dach zu haben. Mess-, Wäge-, Regeltechnik sind die Bereiche, mit der die Firma gegründet wurde und sich sehr erfolgreich auf dem Markt durchsetzte und es heute noch tut. Vor kurzem wurde das Sortiment erfolgreich mit dem Bereich der Labortechnik erweitert. Experimentiertechnik ist nun die neue Säule, die ab sofort das PCE-Sortiment in vollem Umfang bereichert. Generationen von Kindern und Jugendlichen sind begeisterte Wissenschaftler im Bereich ihrer Möglichkeiten der KOSMOS Experimentiertechnik. KOSMOS steht für Innovation und Qualität sowie Sicherheit in der Durchführung der Experimente. Experimente werden meistens im Schulunterricht durchgeführt, um Naturphänomene zu verdeutlichen. Solche Schülerexperimente müssen gut vorbereitet und viele Materialien und Geräte müssen bereitgestellt werden. Dank Experimentiertechnik ist es für Kinder und Jugendliche möglich die Themen der Elektronik, Mechanik, Physik, Chemie, Computer und Video besser zu begreifen und sich mit diesen Themen auseinander zu setzen. Begriffe wie Brennstoffzelle oder Solarenergie sollen nicht nur Fremdwörter bleiben, sie sollen gezielt hinterfragt und erforscht werden. Bei der BUSCH Experimentiertechnik geht es um das Zusammenspiel elektronischer Bauelemente. Vom einfachen Widerstand bis zu hochintegrierten Schaltkreisen. Die Priorität bei der Experimentiertechnik liegt bei der einfachen Handhabung, damit jedes Experiment auch ohne Vorkenntnisse gelingt. Verbindungsleitungen müssen nicht gelötet werden, sie werden einfach nur in die Bausteinbuchsen gesteckt, mit speziellen Steckern kontaktsicher eingeklemmt. Leitungswege sind sehr übersichtlich angeordnet und man kann genau sehen, wo die Ströme fließen. Es gibt vier Produktgruppen der PCE Instruments Experimentiertechnik: Experimentierbaukästen, Experimentier-Messgeräte, Experimentier- Mikroskope und Experimentier-Werkzeuge. Mit PCE Instruments Experimentiertechnik bleiben alle Bauelemente wieder verwendbar und Experimente können daher auch zwei oder dreimal sicher ausprobiert werden.

Mehr Informationen unter:

www.warensortiment.de/labortechnik/experimentiertechnik.htm

Pressekontakt

PCE Deutschland GmbH

Frau Karin Celik
Im Langel 4
59872 Meschede

warensortiment.de
kce@warensortiment.de

Firmenkontakt

PCE Deutschland GmbH

Herr Ludger Droste
Im Langel 4
59872 Meschede

warensortiment.de
ldr@warensortiment.de

Die PCE Deutschland GmbH ist auf den Vertrieb von leistungsstarken und innovativen Produkten aus den Bereichen Messtechnik, Regeltechnik, Wägetechnik und Labortechnik spezialisiert. Das Portfolio deckt eine breite, weit gefächerte Produktpalette in diesen Sektoren ab, nicht zuletzt mit Ihrer eigenen Produktlinie PCE-Serie. Weitreichende Serviceleistungen vor und nach dem Kauf kennzeichnen die PCE Deutschland GmbH als professionellen Partner für Industrie, Handwerk und Forschung. Gegründet wurde die Firma im Jahr 1999 als kleines Ing. Büro, seitdem ist die Firma stark expandiert. Standorte in Spanien, Italien, England, und Chile wurden gegründet. Mit der Investition in neue Büro-, Fertigungs- und Lagerflächen 2010 / 2011, wurde auch das Geschäftsfeld mit den neuen Bereichen "Forschung und Entwicklung" (research and development) und "Marketing" erweitert. Von der kleinen Juwelierwaage bis hin zur Kranwaage, vom kleinen Entfernungsmesser bis zur Wärmebildkamera, vom Anemometer bis zur professionellen Wetterstation, der Internet Shop lässt kaum einen Wunsch offen. Die Techniker helfen bei offenen Fragen gerne weiter und beraten den Kunden kostenlos. Im Jahr 2012 wurden alle Standorte unter der PCE HOLDING vereint, um für zukünftiges Wachstum bestens gerüstet zu sein.

Anlage: Bild



PCE Instruments Experimentiertechnik