



Was Sie schon immer über frequenzbestimmende Bauelemente wissen wollten!

Was Sie schon immer über frequenzbestimmende Bauelemente wissen wollten! Unter der Ägide der renommierten Fachzeitschrift "Elektronik-Praxis" aus dem Verlagshaus Vogel Industriemedien findet der 1. European Frequency Control Congress (EFCC) vom 2.-3. November 2015 in München statt. Eingeladen sind Entwicklungsingenieure, Anwender und Spezialisten, die Quarze und Oszillatoren im Einsatz haben oder für adäquate Anwendungsmöglichkeiten verantwortlich sind. Die Konferenz wird von einer Fachausstellung internationaler Herstellerfirmen begleitet. Der erste European Frequency Control Congress Exhibition (EFCC) ist eine internationale Konferenz und Ausstellung zum Stand der Forschung und Technik im Bereich frequenzbestimmender Bauelemente und deren Anwendung. Angesprochen sind Entwicklungsingenieure, Anwender und Fachleute, die sich für aktuelle Trends und Fortschritte im Bereich der frequenzbestimmenden Bauteile informieren möchten. Die Vorträge werden in deutscher oder englischer Sprache gehalten. Neben den Fach- und anwendungsspezifischen Beiträgen, werden in Basisseminaren auch die Grundlagen der Quarztechnologie erläutert. So bietet diese Veranstaltung sowohl Einsteigern als auch erfahrenen Anwendern nützliches Wissen. Die Ausstellung internationaler Hersteller rundet den Überblick ab. Auch ist die Möglichkeit eines direkten Informationsaustausches zwischen Anwendern und Herstellern gegeben. Praxisvorträge und begleitende Ausstellung Die Beiträge bekannter und internationaler Hersteller geben einen Einblick in die technischen Grundlagen von Quarzen und Oszillatoren, Informationen zum Stand der Forschung sowie wertvolle Informationen zur Industrialisierung und Anwendung. Eine eigene Website (www.efcc2015.com) informiert über die Details zur gesamten Veranstaltung. Jetzt teilnehmen: Der 1. European Frequency Control Congress Exhibition (EFCC) findet im NH-Hotel in München Dornach statt. Die Kosten für den zweitägigen Kongress liegen bei 510 Euro bei sofortiger Anmeldung ("early bird"). Anmeldung und Detailinformationen unter: www.efcc2015.com

Pressekontakt

WDI

22880 Wedel

nr@mediaberatung.de

Firmenkontakt

WDI

22880 Wedel

nr@mediaberatung.de

Weitere Informationen finden sich auf unserer Homepage