

Karrierechance Leistungselektronik

Hervorragende Aussichten für Power-Ingenieure

Am 4. Mai öffnet die PCIM 2010 ihre Pforten. Veranstalter mesago erwartet gut 300 Aussteller und 7000 Fachbesucher. Es geht um Technologien, Komponenten und Lösungen der Leistungselektronik – aber auch um Jobs, Fachleute und Karrierechancen in diesem Zukunftsfeld.



die Elektronikbranche spezialisierten, Personalberatung SchuhEder für eine individuelle Karriereberatung zur Verfügung. Vereinbaren Sie einen Termin per E-Mail koehler@schuh-eder.com oder 08106 304817. Sie finden das Team auf dem Stand von semica in Halle 12 am Stand 212. semica ist offizieller Partner der PCIM, deren Veranstalter mesago diese kostenfreie Dienstleistung den Messebesuchern gerne zur Verfügung stellt. Unser heutiges Karriere-Special zur PCIM zeigt Ihnen einige offene Positionen im Markt der Leistungselektronik. Und auf semica.de sind weitere Details zu den einzelnen Positionen gelistet. (jw) SchuhEder Consulting Tel. +49(0)8106 304817

Im Zeichen von globaler Energieknappheit hat die Leistungselektronik einen nie da gewesenen Stellenwert erlangt. Die Themen der Messe PCIM stehen deshalb auch dieses Jahr wieder in enger Verbindung mit den Schlagwörtern Technologie, Innovation und Zukunft. Ingenieure, die heute in diesem Markt erfolgreich tätig sind, müssen sich - glaubt man den Aussagen von Michael Köhler, Mitgesellschafter von SchuhEder Consul-

ting – um ihre berufliche Zukunft keine großen Sorgen machen, wenn sie einige Grundsatzregeln beachten. Auf der PCIM 2010 stehen Ihnen Herr Köhler und drei weitere Kollegen der, auf

Vereinbaren Sie auf der PCIM einen Termin mit **Michael Köhler** von SchuhEder Consulting am semica-Stand in Halle 12/212: per E-Mail koehler@schuh-eder.com oder via Telefon +49(0)8106 304817

www.elektronikpraxis.de

- Mehr Informationen zu den angebotenen Power-Stellen auf semica
- Hintergründe und Stellenangebote von Arrow
- Hintergründe und Stellen von austriamicrosystems

InfoClick 343163

Firma	Standort	Position	Kurzbeschreibung
ARROW ELECTRONICS	Baden-Württemberg	System Level Application Engineer (m/w)	Als technisch kompetenter Applikationsingenieur auf Systemebene im Bereich Digitaltechnik tragen Sie wesentlich zum weiteren erfolgreichen Ausbau der Geschäftstätigkeiten bei.
ARROW ELECTRONICS	Ravensburg	Field Sales Engineer (m/w)	Als technisch kompetenter Ansprechpartner repräsentieren Sie unser Unternehmen im Außendienst.
ARROW ELECTRONICS	Nürnberg	Field Application Engineer (m/w)	Kompetente Beratung unserer Kunden beim Design-In neuer Produkte und die Vertretung zahlreicher erfolgreicher Produktlinien marktführender Hersteller passiver und elektromechanischer Bauelemente.
FUTURE ELECTRONICS	Dortmund, Stuttgart oder München	Technical Solution Manager – Analog (m/w)	Die Hauptaufgabe des TSM besteht darin, mit bestehenden Produkten und Konzepten, Systemlösungen für die Kunden zu erarbeiten, um den Demand-Creation-Umsatz zu fördern.

Firma	Standort	Position	Kurzbeschreibung
SCHUHEDER Consulting	München	Product Marketing Engineer – Leistungselektronik (m/w)	Erfolgreiche Umsetzung der weltweiten Produktmarketingstrategie für die Produktfamilien.
SCHUHEDER Consulting	Bayern	Gruppenleiter Elektronikentwicklung für Umrichtersysteme (m/w)	Fachliche und personelle Führung und Steuerung einer Gruppe von Entwicklungsingenieuren.
DBK electronics	Kandel	Entwicklungsleiter (m/w) Elektronik	Es muss eine schlagkräftige, innovative und kundenorientierte Produktentwicklung unter Berücksichtigung von Kosten-, Fertigungs- und Qualitätsvorgaben sichergestellt werden.
SEMİKRON innovation + service	Nürnberg	Programm-Manager (m/w)	Begleiten der Produkte von der Produktdefinition über die Entwicklungsphase zu Kundenprojekten für das definierte Produktprogramm.
rbz	Reutlingen & Stuttgart	Masterstudiengänge Leistungs-/ Mikroelektronik und Elektro-/ Informationstechnik	Die Bosch-Gruppe, die Hochschule Reutlingen, die Universität Stuttgart und das Land Baden-Württemberg haben ein Studien- und Forschungszentrum für Leistungselektronik gegründet – das Robert Bosch Zentrum für Leistungselektronik.
Joint Venture zwischen SEMİKRON innovation + service & MAGNA MAGNA ELECTRONICS	Nürnberg	Ingenieure Elektrotechnik (m/w)	Gesucht werden Ingenieure mit mehrjähriger Berufserfahrung in den Bereichen Automotive und Leistungselektronik. Als Testingenieur, Entwicklungsingenieur oder Qualitätsingenieur können Sie in einem stark wachsenden internationalen Team am Aufbau des Unternehmens mitwirken und die Zukunft der automobilen Elektronikentwicklung mitgestalten.
austriamicrosystems a leap ahead in analog	München	Field Sales Engineer Distribution Central Europe (m/w)	Durch die konsequente Betreuung und Unterstützung der Distribution und dessen Endkunden innerhalb Zentral- und Osteuropas soll wesentlich am weiteren Ausbau des Geschäftserfolges gearbeitet werden.

Weitere Informationen zu diesen ausgewählten Stellenangeboten finden Sie im Internet unter www.semica.de

Arbeitgeberportrait Arrow

Mit neuer Struktur in eine erfolgreiche Zukunft

Im Oktober 2009 führte der Distributor Arrow Central Europe GmbH mit Hauptsitz in Dreieich die beiden Distributionsmarken Spoerle und Sasco unter dem Dach der Marke Arrow zusammen. Das Unternehmen hat damit den Grundstein für eine neue Positionierung gelegt, über die Arrow seine Stärken europaweit noch stärker zur Geltung bringen kann.

Die Zusammenführung der Distributionsmarken Spoerle und Sasco, mit dem Arrow den veränderten Marktbedingungen und Kundenanforderungen Rechnung trägt, wirkt sich auch auf die Arbeitsplatzsituation aus, denn die neue Organisation verlangt eine stärkere Ausrichtung auf internationale Tätigkeiten. Gerade Ingenieure, die bereits zuvor bei Arrow ein abwechslungsreiches Betätigungs-

ungsfeld etwa in den Entwicklungsabteilungen von großen namhaften Unternehmen erwartete, sind mit der neuen Go-to-Market-Strategie von Arrow in Europa noch stärker als zuvor in internationale Prozesse eingebunden. Zweifelsfrei eine spannende und auch aus kultureller Sicht interessante Arbeitsumgebung.

Broadline-Distributor mit der Expertise eines Spezialisten

„Mit der Zusammenführung der beiden Produktwelten bieten wir unseren zentral-europäischen Kunde im Distributionskanal das breiteste Technologieangebot über eine einzige Marke“, sagte Eric Schuck, General Manager Arrow Central Europe. „Die neue, einheitliche Organisationsstruktur verschafft uns durchgängige

Prozesse, mit denen wir unseren Kunden noch effizientere Logistiklösungen bieten können. Wir verbinden mit diesem strategischen Schritt die Größe eines Broadline Distributors mit der Expertise eines Spezialisten und positionieren uns damit einzigartig in der europäischen Distributionslandschaft.“ Ingenieure arbeiten bei Arrow nicht nur mit renommierten Unternehmen bei der Entwicklung neuer Industrieanwendungen zusammen. Gleichzeitig haben sie Zugriff auf die neuesten Technologien der marktführenden Hersteller.

Kontinuierliche Schulungen sind bei Arrow Pflicht

„Ein kontinuierliches Schulungsprogramm – sowohl intern als auch extern – ist dabei ein Pflichtprogramm, das den

Beruf und Karriere

► Mitarbeiter persönlich wie beruflich weiterbringt“, sagt Dr. Karsten Turck, Vice President Human Resources bei Arrow Europe. „Schließlich ist das neuste technische Know-how beispielsweise unserer Applikationsingenieure eine entscheidende Grundlage für unseren Erfolg am Markt.“

Arrow Electronics baut die Services für seine Kunden kontinuierlich aus. Die Zeiten, in denen Distributoren lediglich Bauteile abverkauft haben, sind vorbei. Heute stehen Gesamtlösungen und die Beratung bei komplexen Anwendungsszenarien im Vordergrund. „Für Interessenten lohnt es sich, in den kommenden

Monaten auf unseren Karriereseiten vorbeizuschauen“, sagt Susanne Delmer, HR Lead Central Europe bei Arrow Central Europe. „Wir blicken auf neue Möglichkeiten im Markt, die mit äußerst interessanten Tätigkeiten für technische Spezialisten verbunden sind.“ (jw)
Arrow Tel. +49(0)6103 3048964

Arbeitgeberportrait austriamicrosystems

Analoge Halbleiter „Made in Austria“



■ In Unterpremstätten werden Standard-Analog-ICs und kundenspezifische Lösungen entwickelt und produziert

Der österreichische Spezialist für analoge Halbleiter austriamicrosystems ist seit mehr als 27 Jahren tätig. In der Unternehmenszentrale in Unterpremstätten werden Standard-Analog-ICs und kundenspezifische Lösungen entwickelt und in eigener Fab produziert.

Auf dem Markt für Halbleitertechnologien kämpfen insbesondere US-amerikanische und asiatische Unternehmen. Konzerngiganten wie TI oder Samsung fahren Jahr für Jahr Milliarden an Umsatz

ein und investieren großzügig in ihre Tochterunternehmen. Dass es auch im deutschsprachigen Raum kleine, aber hoch spezialisierte Anbieter in dieser Branche gibt, wissen nur Insider. Europa wird als Standort für die Entwicklung und Erforschung von innovativen Prozesstechnologien stark unterschätzt. Das beweist beispielsweise austriamicrosystems der österreichische Spezialist für analoge Halbleiter. Seit mehr als 27 Jahren werden in der Unternehmenszentrale in Unterpremstätten, Österreich, bran-

chenführende Standard-Analog-ICs und kundenspezifische Lösungen entwickelt und in der eigenen Fab produziert. Mikrochips von austriamicrosystems sind weltweit anzutreffen: in Mobiltelefonen, Audio/Video Playern und anderen tragbaren Geräten, in Blutzuckermessgeräten, Herzschrittmachern, bildgebenden medizinischen Geräten wie Computertomographen und digitalen Röntgengeräten, Keyless-Go-Systemen, elektronischen Stabilitätsprogrammen (ESP) und Stromversorgung im Auto.

Führend in der Hochvolt-CMOS-Technologie

Viele Kunden sind internationale Unternehmen, die auf austriamicrosystems als Alleinlieferanten vertrauen. austriamicrosystems ist technisch führend in der Hochvolt-CMOS-Technologie, die signifikante Vorteile für ein breites Spektrum von Anwendungen bietet. Mit IBM gibt es eine strategische Kooperation für die nächste Generation der analogen CMOS-Prozesse, die den Zugang zu innovativem Know-how für beide Partner sichert. austriamicrosystems ist somit ein positives Beispiel dafür, dass ein europäischer Standort in der Halbleiterindustrie keinesfalls einen wirtschaftlichen Nachteil bedeuten muss. Dieser Aspekt zeigt sich auch an zahlreichen offenen Stellen, die derzeit besetzt werden sollen. (jw)
austriamicrosystems
Tel. +43(0)3136 5005123

Füller 1/8 -4-
mm x mm