



ECOM ist eine der ersten Adressen für ganzheitliche Lösungen rund um Mobile Computing in explosionsgefährdeten Bereichen. Foto: Ecom

Digitalisierung als Wachstumsmotor

Exploring Mobility – Hightech am Standort Assamstadt

Die Pepperl+Fuchs Marke ECOM Instruments aus Assamstadt ist international eine der ersten Adressen für ganzheitliche Lösungen rund um Mobile Computing und Industriekommunikation in explosionsgefährdeten Bereichen.

Als Branchenpionier und Hidden Champion hat ECOM den Explosionsschutz für mobile Geräte seit 1986 maßgeblich entwickelt und mit einer Vielzahl an Innovationen seine technologische Expertise unter Beweis gestellt. ECOM ist die präferierte Marke für explosionsgeschützte Handys, Smartphones, Tablets, Smart Glasses, Wearables sowie Peripherie, die höchsten Anforderungen im Industrieinsatz entsprechen. Als Teil der Pepperl+Fuchs Gruppe, Technologieführer für industrielle Sensorik und eigensicheren Explosionsschutz, profitieren Kunden von einem lückenlo-

sen Portfolio mit Technologien für konventionelle und Industrie 4.0-Anwendungen.

Bereiche In den fünf Kerndisziplinen Mobile Computing, Kommunikation, Digitale Produkte und Services, Mess- und Kalibriertechnik sowie Mobile Leuchten bietet ECOM eine enorme Vielfalt an praxisbewährten mobilen Lösungen, Peripheriegeräten, Dienstleistungen und intelligenter Software. Jede Einzellösung kombiniert kompromisslose Sicherheit mit höchster Funktionalität – bei allen notwendigen Zulassungen und Zertifikaten für den spezifischen Einsatz.

Das Mannheimer Unternehmen bietet ein umfassendes Portfolio für die Fabrikautomation und für die Prozessindustrie. *anz*

@ Mehr Informationen
www.karriere.pepperl-fuchs.com

Karriere bei der LQ Group

LQ Mechatronik Systeme bietet Installationstechnik für den Maschinenbau

Die LQ Group steht für die Reduzierung von Komplexität im Bereich der Elektrotechnik. Das Konzept des mittelständischen Unternehmens aus Besigheim ist die Bereitstellung eines durchgängigen, technischen Systems, dessen Herzstück ein standardisierter Produktbaukasten ist.

Neben der Produktion von leistungsstarken Steckverbindern, hochwertig konfektionierten Kabeln und kompakten Funktionsmodulen, fertigt die LQ Group im Kundenauftrag montagefertige Energieführungssysteme. Auf Wunsch organisiert LQ als Systemlieferant alles: vom Engineering über die Montage und den Versand bis hin zu einem umfassenden Service. Dadurch profitieren Kunden von entscheidenden Wettbewerbsvorteilen.

Chancen Die circa 430 Mitarbeiter kümmern sich täglich um Lösungen in der Steuerungs- und Installationstechnik. Zur Unterstützung eines

starken Teams werden qualifizierte Mitarbeiter aus den Bereichen Elektrotechnik, Mechatronik und kaufmännische Steuerung benötigt. Ein vielfältiges Aufgabenspektrum, flache Hierarchien und eine internationale Ausrichtung erwarten Sie bei der LQ Group. Egal ob beruflerfahrener Praktiker, Absolvent, studentischer Mitarbeiter oder Auszubildender: Bei LQ haben Sie die Chance, von Anfang an etwas zu bewegen!

Benefits „Unsere Unternehmenskultur basiert auf Vertrauen. Unsere Mitarbeiter übernehmen früh Verantwortung und die berufliche und persönliche Entwicklung wird durch Schulungen und Weiterbildungen gezielt gefördert“, erklärt Ralf Bühner, Leiter Personal. Verschiedene weitere Mitarbeiterangebote sowie ein angenehmes, offenes und stets respektvolles Betriebsklima sind für die LQ Mechatronik-Systeme GmbH selbstverständlich. *anz*

Jobangebot für Ingenieure wächst

VDI-Monitor: Fast 50 Prozent mehr offene Stellen innerhalb eines Jahres

Digitalisierung und Klimaschutz lassen den Bedarf an Beschäftigten in Ingenieur- und Informatikerberufen steigen. Der aktuelle VDI-/IW-Ingenieurmonitor zeigt alarmierende Zahlen auf. Die Entwicklung bleibt angespannt, aber es gibt auch positive Trends.

Rekordwert „Der zunehmende Fachkräftemangel hinterlässt auch im zweiten Quartal 2022 auf dem Ingenieurarbeitsmarkt seine Spuren“, sagt Ingo Rauhut, Geschäftsführer Fachbeirat Beruf und Arbeitsmarkt beim Verein Deutscher Ingenieure (VDI). Im zweiten Quartal des Jahres nahm die Anzahl der offenen Stellen zu

und erreichte mit 171300 einen Rekordwert. „Das ist ein Zuwachs um 46,2 Prozent im Vergleich zum Vorjahresquartal“, so Rauhut.

Besonders stark ist die Zahl an offenen Stellen in den Berufen Technische Forschung und Produktionssteuerung sowie Energie- und Elektrotechnik gestiegen. Während im letzten Quartal 2021 rund 140000 offene Stellen nicht besetzt werden konnten, steigerte sich der Bedarf im ersten Quartal 2022 auf 151300. Die Kreise Wolfsburg (14,6 Prozent), Böblingen (8,7) und Ingolstadt (8,7) haben die höchsten Beschäftigtenanteile in den Ingenieurberufen. *red*

**RUPPERT
POSOVSZKY
ARCHITEKTEN**



**ArchitektIn
(m/w/d) für Projektleitung gesucht!**

Neubau / Bauen im Bestand - wir haben spannende Projekte und suchen SIE ...baldmöglichst zur Verstärkung unseres Teams - Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Ruppert Posovszky Architekten Partnerschaft mbB
Karlstrasse 85 74076 Heilbronn buero@architekten-rp.de



**BERUFLICH
AUF DEM SPRUNG?**

jobstimme.de

Ausbildungs- und Studienplätze in der Region Heilbronn-Franken, Kraichgau, Mosbach und Ludwigsburg.



Folge uns auf facebook, instagram, xing.



Wir suchen Sie!



Alle aktuellen Stellenangebote

Die LQ Mechatronik-Systeme GmbH ist ein mittelständisches Unternehmen aus Besigheim, das als erfolgreicher System- und Produktlieferant elektromechanische Komplettlösungen für die Steuerungs- und Installationstechnik anbietet. Ob bei Kabelkonfektionen, modularen Schaltschränken oder einbaufertigen Energieführungssystemen – die Reduzierung der Komplexität steht für uns im Mittelpunkt.

Zur Verstärkung unseres Teams in Besigheim suchen wir unter anderem:

- Mitarbeiter Entwicklung Hardware (m/w/d)
- Mitarbeiter Qualitätssicherung (m/w/d)
- Produktmanager (m/w/d)

Weitere Stellenanzeigen finden Sie unter www.lq-group.com. Wir freuen uns über Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an: personal@de.lq-group.com.

Ansprechpartner:
Herr Ralf Bühner, T+49.7143.968-372
LQ MECHATRONIK-SYSTEME GMBH
Carl-Benz-Straße 6, 74354 Besigheim



Sie suchen auch langfristige Perspektiven und wollen von kurzfristigen Entscheidungswegen profitieren?

Wir bieten Freiräume für Ideen, ausgezeichnete Entwicklungsmöglichkeiten und spannende Aufgaben.

Die Pepperl+Fuchs Gruppe ist eines der führenden Unternehmen der Automatisierungsindustrie und weltweit mit mehr als 6.600 Mitarbeitenden an über 80 Standorten präsent.

ECOM Instruments GmbH - ein Unternehmen der Pepperl+Fuchs Gruppe - ist Weltmarktführer für mobile Lösungen und Industriegeräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen. Da wir weiter wachsen wollen, suchen wir am Standort **Assamstadt** ab sofort Sie als

- **Produktmanager (m/w/d)**
- **Konstrukteur (m/w/d)**
- **Entwicklungsingenieur (m/w/d) Elektronik**
- **Prozessingenieur / Prozesstechniker (m/w/d)**
- **Teamleiter (m/w/d) Produktion**
- **Elektroniker (m/w/d)**



Sie haben Interesse?

Die jeweiligen Stellenausschreibungen finden Sie auf karriere.pepperl-fuchs.com. Nähere Informationen zu ECOM Instruments finden Sie auf www.ecom-ex.com.



Auf jobstimme.de:

Rund 30.000 Stellengebote aus dem Raum Heilbronn-Franken, Kraichgau, Ludwigsburg & Mosbach.



www.ziehl-abegg.de

Zukunft spüren

Wir suchen:

Teamleitung (m/w/d) Entwicklung Elektromagnetik
Standort Künzelsau

Aufgabenbereich u.a.

- Fachliche und disziplinarische Führung des Teams Entwicklung Elektromagnetik
- Entwicklung und Auslegung von elektrischen Maschinen mittels analytischer und numerischer Simulationsverfahren
- Entwicklung innovativer, modularer und skalierbarer Magnetkreise für Elektromotoren
- Definition und Weiterentwicklung von Prozessen, Methoden und Standards

Anforderungen u.a.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektromaschinenbau, Elektrotechnik oder Mechatronik oder vergleichbarer Abschluss
- Einschlägige Berufserfahrung und fundiertes Knowhow in der Entwicklung von Magnetkreisen
- Idealerweise erste Führungserfahrung
- Ausgeprägtes betriebswirtschaftliches und strategisches Verständnis
- Freude am Umgang mit Kunden, Flexibilität und Teamfähigkeit

ZIEHL-ABEGG – weltweit agierendes und führendes Unternehmen in der Luft-, Regel- und Antriebstechnik lädt Sie ein zum visionären Denken, Forschen, Entwickeln und Mitgestalten modernster Produkte.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung
alexandra.simon@ziehl-abegg.de
74653 Künzelsau +49 7940-16 90652

Zum Kompletten Stellenangebot



Die Königsklasse in Lufttechnik, Regeltechnik und Antriebstechnik

