

EXCO GmbH

Weltweit gefragter Entwicklungspartner

Die technischen und regulatorischen Anforderungen an Geräte und ihre Produktion steigen in allen Industriezweigen. Als weltweit tätiger technischer Dienstleister hilft EXCO industriellen Herstellern, Entwicklungsdauer zu verkürzen und Qualitätsvorgaben zu erfüllen. Der Spezialist für Qualitätssicherung, Prüftechnik, Software-Entwicklung und Automation bündelt Fachkompetenz und setzt höchste Maßstäbe an „Engineering-made-in-Germany“.

Immer kürzer werdende Entwicklungszeiten und höhere regulatorische Anforderungen setzen Zulieferer und Hersteller von sicherheits- und qualitätskritischen Produkten unter Druck. „Der Trend bei Zulieferern und Herstellern von komplexen Produkten und Produktionsverfahren geht in Richtung Auslagerung technischer Dienstleistungen, die externe Partner effizient übernehmen“, erklärt EXCO-Geschäftsführer Jürgen Spielberger. Seine Mitarbeiter sind darauf spezialisiert, anspruchsvolle technische Pro-



EXCO entwickelt unter anderem Tester zur Prüfung elektronischer Baugruppen.

FOTO: EXCO/FREI

jekte im Auftrag von Kunden zum Erfolg zu bringen. Zu den typischen Tätigkeiten der Ingenieure, Informatiker, Naturwissenschaftler und Techniker gehört das Entwickeln von komplexen Software- und Systemlösungen. Auch das Planen und Realisieren von Prüf-, Produktions- oder Fertigungsprozessen zählt zum Tages-

geschäft. „Wir halten unseren entwickelnden und produzierenden B2B-Kunden den Rücken frei, damit sie sich auf ihre Kernaufgaben konzentrieren können“, so Spielberger.

Einen hohen Stellenwert hat die Umsetzung von Qualitätssicherungsstrategien: von der Konzeption bis zur Qualifizierung und Validie-

rung ganzer Geräte und Systeme. Fast die Hälfte der 300 Mitarbeiter ist im Bereich Qualitätsmanagement und Konformitätssicherung tätig. „Um in internationale Märkte exportieren zu können, müssen die Hersteller in regulierten Industriezweigen wie Medizintechnik und Pharmatechnik sicherstellen, dass ihre Produkte, ihre Entwicklungs- und Produktionsprozesse eine Vielzahl an Normen, Regularien und Gesetzesvorgaben erfüllen“, sagt Spielberger. EXCO-Fachleute behalten deshalb die jeweils relevanten Normen, Standards und Richtlinien immer im Blick. Die kontinuierliche Weiterbildung der Mitarbeiter garantiert, dass sie immer auf dem aktuellsten Stand sind.

Aber auch klassische Engineering-Leistungen wie die Automatisierung von Prozessleit- und Steuerungstechnik sind Teil des Angebotsportfolios des Pfälzer Unternehmens. Darüber hinaus bringen die Experten ihr Fachwissen bei der chemischen Analytik, der Wirkstoffanalyse und Methodenvali-

dierung ein. Die gute Auftragslage und der Wachstumskurs halten seit Firmengründung in den Neunzigerjahren beständig an: ein Grund dafür, dass der Bedarf an hochqualifizierten Mitarbeitern und Platzressourcen ständig steigt. „Seit über 20 Jahren sind unsere Nähe zum Kunden und unsere interdisziplinären Projektteams ein Erfolgsgarant“, sagt Spielberger. Während in den Anfangsjahren Entwicklungsprojekte vorrangig auf dem Werksgelände von Kunden erledigt wurden, verfügt EXCO heute am Standort Frankenthal über eine moderne Firmenzentrale mit eigenem Entwicklungslabor für Elektronik und Software, in dem immer mehr Gewerke bearbeitet werden. Darüber hinaus arbeiten Mitarbeiter an mehreren deutschen Standorten in Kundennähe. Auch besteht eine Tochtergesellschaft in der Schweiz.

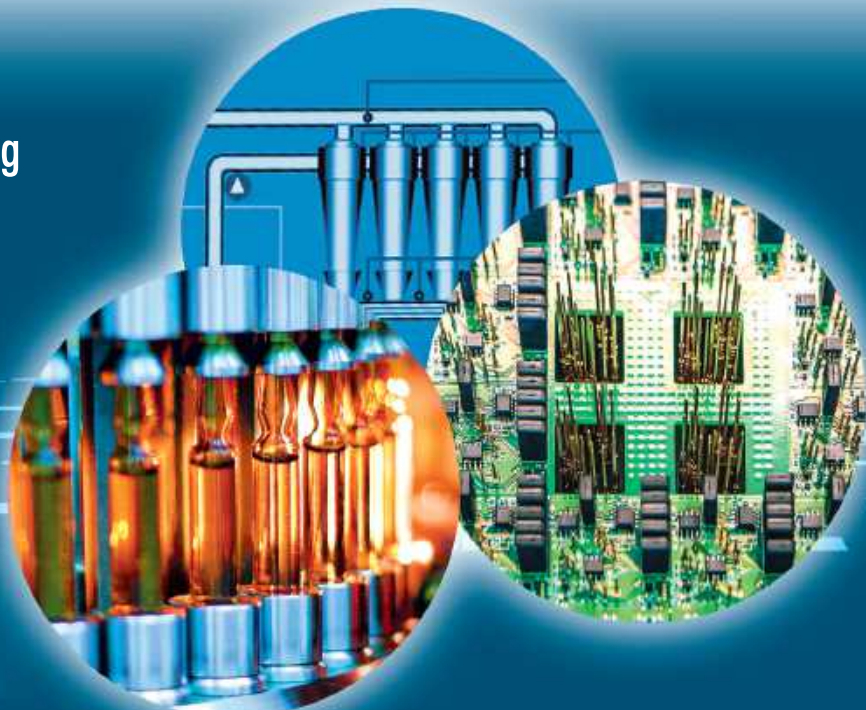
EXCO GmbH, Adam-Opel-Straße 9-11, 67227 Frankenthal, Telefon 06233 737780, E-Mail: info@exco.de, Web: www.exco-solutions.com



EXCO. The Quality Company
Solutions for Industry and R&D
www.exco-solutions.com

Ihr technischer Dienstleister für Entwicklungsprojekte und Qualitätssicherung

- Qualitätsmanagement
- Software- und Systementwicklung
- Engineering & Automation
- Laboranalytik
- Prüfstandsentwicklung



EXCO GmbH
Adam-Opel Straße 9-11
D-67227 Frankenthal
T +49 6233 73778-0
info@exco.de