



Infineon Technologies Dresden

Quality meets Innovation

Infineon – mit Höchstleistungen auf Erfolgskurs in einer hochdynamischen Branche

Infineon – chartering success with high performance
in a dynamic market

Die Infineon Technologies AG mit Sitz in München gehört zu den weltweit führenden Unternehmen der Halbleiterbranche. Als international agierendes Unternehmen bietet Infineon Halbleiter- und Systemlösungen an, die drei zentrale Herausforderungen der modernen Gesellschaft adressieren: Energieeffizienz, Mobilität sowie Sicherheit. Konsequenterweise setzt das Unternehmen dabei auf seine Forschungs- und Entwicklungs- sowie Produktionsstandorte in aller Welt, um seine Spitzenposition kontinuierlich weiter auszubauen. Und das mit großem Erfolg!

Infineon Technologies AG, headquartered in Munich, Germany, is one of the world's leading companies in the semiconductor industry. As an internationally active company, Infineon supplies semiconductor and system solutions that address the three key challenges of modern society: energy efficiency, mobility and security. The company can count on its research and development, as well as its production locations all over the world in order to facilitate the continual development of its leading position – something that it does with great success!



Infineon Technologies Dresden –

Innovativer Standort mit langjähriger Kompetenz

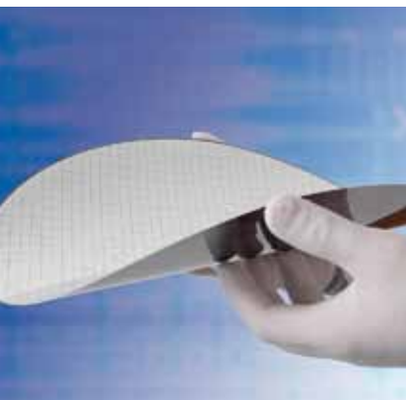
Ein bedeutender Motor dieses Erfolges ist der zukunftsorientierte und innovative Entwicklungs- und Fertigungsstandort Dresden. 1994 unter dem Namen Siemens Microelectronics Center Dresden gegründet, und im Jahr 1999 mit dem Börsengang in Infineon Technologies Dresden umbenannt, steht er heute für eine einzigartige Erfolgsgeschichte. Und die Erfolgsgeschichte dauert an!

Innovative Produkte für eine Vielzahl faszinierender Anwendungen auf 200-mm-Siliziumscheiben

Im Dresdner Werk werden hochwertige Chips mit komplexer Fertigungstechnologie auf Basis von 200-mm-Siliziumscheiben hergestellt. Täglich nutzt jeder bewusst oder unbewusst Produkte aus dem Dresdner Infineon-Werk: Zahlungen mit der EC-Karte, Datensicherheit in Ausweisen und Reisepässen, Motorsteuerung und Sicherheitstechnik im Auto – alles basiert auf den innovativen Chips von Infineon. Rund um die Uhr durchlaufen tausende von Siliziumscheiben die hochkomplexe Fertigung in den Reinräumen. Auf jeder Scheibe hochreinen Siliziums werden in rund tausend chemischen und physikalischen Prozessschritten gleichzeitig tausende von Chips hergestellt. Das Dresdner Werk deckt mit Strukturen von $0,25\ \mu\text{m}$ – $90\ \text{nm}$ ein ausgesprochen breites Technologiespektrum ab und ist damit in der Lage, auf Kundenbedürfnisse optimal zugeschnittene Lösungen für die verschiedensten Märkte zu fertigen.

Weltweit erste Hochvolumen-Produktion für Leistungshalbleiter auf 300-mm-Siliziumscheiben

Im Jahr 2011 hat der Infineon-Vorstand entschieden, Dresden als weltweit ersten Hochvolumen-Standort für die Produktion von Leistungshalbleitern auf 300-mm-Siliziumscheiben aufzubauen. Damit hat ein neues Kapitel mit großem Zukunftspotenzial für den Standort begonnen. Leistungshalbleiter erhöhen die Energieeffizienz in vielen unterschiedlichen Anwendungen wie Elektromotoren, Haushaltsgeräten, Flachbildfernsehern, Spielekonsolen und LED-Leuchten. Mit diesen Energiesparchips könnten bis zu 30 Prozent des weltweiten Energieverbrauchs eingespart werden. Zudem helfen sie dabei, Strom aus erneuerbaren Energien wie Wind und Solar besonders effizient ins Netz einzuspeisen und zu übertragen.





Infineon Technologies Dresden – An innovative site with many years of competence

An important engine of this success is the future-oriented and innovative development and manufacturing location in Dresden. Established in 1994 under the name Siemens Microelectronics Center Dresden, and changing to Infineon Technologies Dresden in time of the initial public offer in 1999, it now represents a unique success story. And the success story continues!

Innovative products for a wide range of fascinating applications on 200 mm wafers

The Dresden plant uses complex manufacturing technology to produce high-quality chips on 200 mm wafers. Everybody uses products from the Dresden Infineon plant every day, sometimes without even knowing it: payments with an EC card, data security in identity cards and passports, engine controls and security technology in cars – all based on the innovative chips from Infineon. Around the clock thousands of silicon wafers flow through the ultra-complex production line in the clean rooms. Thousands of chips are produced simultaneously on each wafer of ultra-pure silicon and in approximately one thousand chemical and physical process steps. The Dresden plant covers an impressively wide range of technology with structures from 0.25 μm to 90 nm and can manufacture solutions specifically tailored to its customers' requirements for the most diverse markets.

World's first high volume production of power semiconductors on 300 mm wafers

In 2011, the Infineon Management Board decided to establish Dresden as the world's first high volume production site for power semiconductor devices on 300 mm wafers. Thus, a new chapter with great potential for Infineon Dresden's future has begun. Power semiconductor devices increase energy efficiency in numerous different applications like electric motors, home appliances, flat screen TVs, game stations, or LED lamps. These energy efficient chips could save about 30 percent of the global energy consumption. In the field of renewables they are instrumental in feeding as much as possible electric power harnessed from wind or solar radiation into the grid, and minimize energy loss in transmission between the source and the end user.



Auf über 40.000 m² Reinraumfläche entwickelt und fertigt Infineon Dresden innovative Chips auf 200- und 300-mm-Siliziumscheiben (Wafeln).

Infineon Dresden develops and manufactures innovative chips on 200 and 300 mm wafers in more than 40,000 m² clean room area.

Konsequente Nutzung unserer Stärken

Für einen nachhaltigen Erfolg hat Infineon Technologies Dresden die besten Voraussetzungen: Von hochqualifizierten, erfahrenen und motivierten Mitarbeitern über ein außerordentlich breites Spektrum an modernsten Technologien und Produkten bis hin zu einer hochflexiblen Produktion mit fertigungsnaher Entwicklung.

Kundenmuster fertigen wir in Rekordzeiten, neue Technologien qualifizieren wir ebenfalls in beeindruckender Geschwindigkeit – und das mit Weltklasse-Ausbeuten. Dass wir unseren Kunden Produkte in höchster Qualität bieten, versteht sich von selbst: Die sogenannte „Null-Fehler-Kultur“ ist bei Infineon Dresden fest verankert und bestimmt unser tägliches Handeln. Darüber hinaus gewährleisten wir unseren Kunden durchgängig höchste Sicherheitsstandards – von essentieller Bedeutung insbesondere für Sicherheits- und Chipkarten-Produkte. Und das alles bei individuellem Kundenservice auf höchstem Niveau!





The consistent use of our strengths

Infineon Technologies Dresden has the best conditions for sustained success: from highly qualified, experienced and motivated employees to an exceptionally wide range of most modern technologies and products, to highly flexible manufacturing with production-related development.

We manufacture customer samples in record times and we qualify new technologies in equally impressive speeds – and with world class yields. It goes without saying that we offer our customers highest quality products: the ‘zero defect culture’ is firmly anchored within Infineon Dresden and characterizes our daily work. In addition to this, we consistently guarantee our customers the highest safety standards – which is of essential importance, particularly for security and chip card products. And we do all of this with individually focused customer service of the highest standard.

Perfektion auf der ganzen Linie

Zukunftsorientiert zu sein bedeutet auch, in der Produktion immer wieder neue Maßstäbe zu setzen. Diesem Anspruch wird Infineon Technologies Dresden in seiner ebenso komplexen wie flexiblen Produktion jederzeit gerecht. Durch kontinuierliche Weiterentwicklung und Optimierung unserer Prozesse schaffen wir optimale Voraussetzungen für eine immer höhere Effizienz und damit für den nachhaltigen Erfolg unseres Werkes.

Umfangreiche Kompetenz für operative Spitzenleistungen

Perfekt beherrschen wir sämtliche Produktionsprozesse. Dabei arbeiten wir nicht nur mit einer hohen Zahl von verschiedenen hochkomplexen Technologien. Innerhalb kürzester Zeit können wir ebenso neue Technologien qualifizieren und zur Produktionsreife führen. Auch das befähigt uns dazu, mit großer Flexibilität den Anforderungen unserer Kunden zu entsprechen und ihre Erwartungen zu erfüllen. Und das bei einem Produktspektrum, das seinesgleichen sucht!



Perfection all down the line

Being future-oriented also means the continual setting of new standards in the area of production. Infineon Technologies Dresden meets this claim with its complex and flexible production at all times. Through the continual further development and optimization of our processes, we create the best conditions for ever improving levels of efficiency and thus for the sustained success of our fab.

Wide ranging expertise for outstanding operational performance

We control all of our production processes perfectly. And we do not only work with a large number of differing and highly complex technologies. We are also able to qualify new technologies within the shortest time periods and to bring them to production line status. This also means that we are able to respond to the requirements of our customers and to fulfill their expectations with considerable flexibility – and with a product range which is unequalled.





Stabile und effiziente Prozesse durch Automatisierung

Automatisierung stellt einen wesentlichen Erfolgsfaktor unserer modernen Produktion dar. Wafertransport und das Laden der Anlagenparameter erfolgen voll automatisiert und tragen zusammen mit der integrierten Fertigungssteuerung und der Einzel-Wafer-Nachverfolgung ganz wesentlich zu höchster Qualität und kurzen Durchlaufzeiten bei.

Höchste Qualität ohne Wenn und Aber

Auch darauf können sich unsere Kunden verlassen: Bei der Qualität unserer Produkte machen wir keine Kompromisse. Durch die konsequente Umsetzung der Null-Fehler-Kultur verlässt jedes Produkt unser Unternehmen in einwandfreiem Zustand und bietet unseren Kunden höchste Qualität und Zuverlässigkeit.

Innovationen als Motor für zukunftsfähige Lösungen

Innovationsteams erarbeiten neue Anwendungsfelder auf der Basis unserer heutigen Integrationskonzepte, Einzelprozesse und Prozessblöcke. Innovation ist aber nicht nur auf Technologien beschränkt. Automatisierung und innovative Fertigungskonzepte, Geschäftsprozesse und Methoden sowie Instandhaltungs-Konzepte und Equipment Engineering sind weitere Innovationsfelder, die wir bestellen.



In rund tausend Schritten durchläuft ein Wafer den Reinraum. Stabile Prozesse sind dabei wesentliche Voraussetzung.



Stable and efficient processes through automation

Automation represents an important success factor in our modern production. Wafer transportation and the loading of the system parameters which take place completely automatically, together with the integrated production steering and the single wafer tracking make a significant contribution to the exceptional quality levels and short cycle times.

Highest quality without exception

Something else that our customers are able to rely on: we do not compromise on quality of our products. Every product leaves our factory in a flawless state and offers our customers the highest levels of quality and reliability through the consistent implementation of our 'zero defect culture'.

Innovation as the driving force for sustainable solutions

Innovation teams develop new fields of applications on the basis of our present integration schemes, individual processes and process blocks. However, innovation is not just restricted to technology – we also promote innovation in automation and pioneering manufacturing concepts, business processes and methods, as well as maintenance schemes and equipment engineering.



An individual wafer runs through the clean room in around one thousand steps, for which stable processes are absolutely necessary.

Jederzeit im Mittelpunkt – der Erfolg unserer Kunden

Im Mittelpunkt unseres Denkens und Handelns steht der Erfolg unserer Kunden. Wir bieten ihnen innovative Halbleiterlösungen, die heute und in Zukunft maßgeschneidert ihren Anforderungen und Standards entsprechen.

Hohe Kundenzufriedenheit durch überzeugende Qualität

Qualität beginnt mit dem genauen Verständnis um die Erwartungen unserer Kunden. Die Qualitätsansprüche erfüllen wir durch die tägliche Optimierung aller unserer Aktivitäten, durch die professionelle Zusammenarbeit in allen Prozessen und die konsequente Umsetzung unserer Null-Fehler-Kultur.

Dazu haben wir in allen Unternehmensbereichen ein umfassendes Qualitätsmanagementsystem eingeführt, das nach den strengen Anforderungen der aktuellen DIN EN ISO 9001 als auch der ISO TS 16949 zertifiziert ist. Das Resultat spricht für sich: Durch höchste Qualität erzielen wir eine sehr hohe Kundenzufriedenheit.

Eindrucksvolles Portfolio an renommierten Kunden

Zu unseren Kunden gehören zahlreiche international agierende Unternehmen aus den verschiedensten Branchen. Automobilzulieferer zählen genauso dazu wie Unternehmen aus den Bereichen Sicherheits- und Chipkarten sowie Industrieelektronik. Mit vielen dieser Unternehmen verbinden uns langjährige strategische Partnerschaften.





Wir entwickeln Lösungen für ein breites Produktportfolio einer Vielzahl von Anwendungen des täglichen Lebens.

We develop solutions for a wide product range comprising a wealth of applications for daily life.

Always in focus: the success of our customers

The success of our customers is the key focal point of our thinking and our transactions. We offer innovative semiconductor solutions which are tailor made to the customers corresponding requirements and standards – both today and in the future.

High customer satisfaction through convincing quality

Quality starts with an exact understanding of the expectations of our customers. We fulfill quality requirements through the daily optimization of all our activities, through professional collaboration in all processes, and through the consistent implementation of our 'zero defect culture'. In addition to this, we have a comprehensive quality management system in all company divisions which is certified in strict accordance with the exacting current demands of DIN EN ISO 9001 and ISO TS 16949. The result speaks for itself: we attain very high customer satisfaction ratings through the highest levels of quality.

An impressive portfolio of prestigious customers

Our customers include several international companies from the widest range of industries. These include automotive suppliers, as well as companies from the security, chip card and industrial electronics sectors. We have longstanding strategic partnerships with many of these companies.

Kundenorientierte Lösungen für eine Vielzahl von faszinierenden Anwendungen

Basierend auf unseren innovativen Technologien und Produkten bieten wir maßgeschneiderte Lösungen, die unseren Kunden einen Vorsprung im Wettbewerb verschaffen. Wir verfügen über ein breites Spektrum an hochwertigen Produkten:

Automobilelektronik-Anwendungen

- Motor- und Antriebssteuerung (Hybrid, eMobility)
- Sicherheitsmanagement, z. B. Airbag Steuerungseinheit
- Datenübertragung innerhalb des Fahrzeugs
- Dezentrale Elektroniksteuerung ganzer Einheiten
- Integrierte Sensoren zur kontrollierten Reaktionssteuerung
- Fahrgast- und Bedienkomfort, Infotainment

Chipkarten- und Sicherheitsanwendungen

- Identifikation: elektronischer Reisepass und Personalausweis, Gesundheitskarte
- Unterhaltung: Pay-TV, Spiele, Video, Audio
- Bezahlungssysteme: Kredit-, Geldkarten, elektronische Geldbörse, elektronische Tickets
- Kommunikation: SIM-Karten, Prepaid-Karten

Power Management und Multimarket-Anwendungen

- Kleine, verbrauchsarme, leistungsstarke Audioverstärker
- Treibereinheiten für modernste Lichtelemente (LED)
- Umgebungslichtsensoren
- Authentifizierung beim Teilemanagement
- Drahtlose bidirektionale Datenübertragung
- Leistungssteuerung und Batteriemangement mobiler Geräte

Industrial Power Control (Leistungshalbleiter)

- Komponenten für elektrische Antriebe
- Komponenten für das Schalten von hohen Strömen
- Komponenten für erneuerbare Energien: Solar- und Windkraftanlagen
- Intelligente Leistungssteuerungselektronik für Elektromotoren und Haushaltsgeräte

Darüber hinaus erweitern wir konsequent unser Produktspektrum, um für die Anwendungen unserer Kunden immer genau zur rechten Zeit optimale Lösungen zur Verfügung stellen zu können.



Customer oriented solutions for a wide range of fascinating applications

Based on our innovative technologies and products, we offer individually tailored solutions which give our customers a decisive competitive edge. We have a wide range of high quality products:

Automotive applications

- Engine and drive controls (hybrid, eMobility)
- Safety management, for instance airbag control unit
- Data transmission within the vehicle
- Decentralized electronic control of whole units
- Integrated sensors for reaction control
- Passenger and operating comfort, infotainment

Chip card and security applications

- Identification: electronic passports and identity cards, health cards
- Entertainment: Pay TV, games, video, audio
- Payment systems: credit and debit cards, electronic wallets, electronic tickets
- Communication: SIM cards, prepaid cards

Power management and multimarket applications

- Small, low-consumption, high-performance audio amplifiers
- Driver units for the latest lighting components (LED)
- Ambient light sensors
- Authentication with parts management
- Wireless bi-directional data transmission
- Power control and battery management with portable devices

Industrial Power Control (Power Semiconductors)

Leading edge power products:

- Components for electrical motors
- Components for switching high currents
- Components for renewable energy: solar and wind power plants
- Power controlled electronics (electric motors, household appliances)

In addition to this, we are also consistently expanding our product range in order to be able to offer optimal solutions for our customers' applications right on schedule.



Unsere Stärke:
Die perfekte Beherrschung
einer hochkomplexen und
flexiblen Fertigung.

Our strength:
the perfect control of highly
complex and flexible
manufacturing.

Exzellente Mitarbeiter mit dem Willen zum Erfolg

Excellent employees with the will to succeed

Unser wichtigstes Kapital und zugleich wesentliche Voraussetzung für unseren Erfolg sind unsere qualifizierten, erfahrenen und hochmotivierten Mitarbeiter. Ganz gleich in welcher Funktion, unsere Mitarbeiter arbeiten stets lösungsorientiert und setzen sich ehrgeizige Ziele. Sie begreifen die kontinuierliche Optimierung in allen Unternehmensbereichen gleichermaßen als Chance und als Notwendigkeit. Das Wissen, die Erfahrung und das Engagement sowie die Fähigkeit, schnell und sicher zu entscheiden, sind ausschlaggebend für die Beherrschung der äußerst komplexen Produktionsprozesse. Projektarbeit und Teamgedanke werden bei uns groß geschrieben und tagtäglich gelebt.

Our qualified, experienced and highly motivated employees are our most important capital and an important success factor. Irrespective of their function, our employees always work in a way that is solution oriented and set themselves ambitious goals. They understand the continual optimization in all our company areas and levels as both chance and necessity. Their knowledge, their experience and their dedication, as well as their ability to decide rapidly and reliably are crucial for their effective handling of the extremely complex production processes. We take project work and team spirit very seriously and experience them day in, day out.



Schicht für Schicht im Dienst am Kunden

Wir produzieren für unsere Kunden sieben Tage die Woche rund um die Uhr, das ganze Jahr, in einem modernen und flexiblen Schichtsystem.

Vielversprechende Karrierechancen als Motivationsfaktor

Wir bieten unseren Mitarbeitern attraktive Aufstiegsmöglichkeiten, die sich an den gegenwärtigen und künftigen Anforderungen unseres Unternehmens orientieren. Dazu stehen unseren Mitarbeitern zwei alternative Karrierewege offen: für künftige leitende Mitarbeiter im Managementbereich und für Experten speziell im technischen Bereich. Frühzeitig fördern wir dabei besonders talentierte und aussichtsreiche Mitarbeiter, um sie gezielt entwickeln zu können.

Gezielte Aus- und Weiterbildung

Intensives Training und Weiterbildung stehen im Mittelpunkt der Mitarbeiterförderung. In Zusammenarbeit mit dem Berufsbildungszentrum für Metall- und Elektroausbildung in Kesselsdorf bilden wir in den Berufen Mechatroniker und Mikrotechnologie aus.

Ideale Bedingungen für hervorragende Leistungen

In unserem Unternehmen beschäftigen wir Mitarbeiter aus über 20 Ländern auf vier Kontinenten. Wir arbeiten Hand in Hand für den gemeinsamen Erfolg. Ergänzt wird dies mit einer attraktiven Arbeitsumgebung und besonderen Annehmlichkeiten wie z. B. ein erstklassiger Kantinenservice, Erholungszonen, Pausenräume mit Freizeitmöglichkeiten, Physiotherapie und sogar mit einer eigenen betriebsärztlichen Dienststelle.

Unsere Mitarbeiter stellen reibungslose Prozessabläufe sicher.

Our employees ensure smooth processes.





In the service of our customers, every shift

We manufacture for our customers twenty four hours a day, seven days a week, all around the year in a flexible shift system.

Highly promising career opportunities as a motivational factor

We offer our employees attractive career opportunities which are oriented to both the present and the future requirements of our company. Our employees are able to choose between two alternative careers: for future managerial employees the management career and for experts, there is the technical ladder career. We support particularly talented and promising employees in order to develop their talents to the full.

Targeted training and further education

Intensive training and further education are the main focus of our personnel development. Working in cooperation with the Vocational Training Centre for Metalwork and Electrical Engineering in Kesselsdorf, we offer apprenticeships as Mechatronics and Microtechnologists.

The ideal conditions for excellent results

In our company, we have employees from more than 20 countries on four different continents. We work hand in hand for shared success. This is supplemented with an attractive working environment and special amenities, such as the first-class canteen service, recreation zones, break rooms with leisure possibilities, physiotherapy and even with an in house doctor.

Infineon Technologies Dresden – Ein Unternehmen mit Verantwortung

Infineon Technologies Dresden ist sich jederzeit seiner hohen Verantwortung gegenüber der Gesellschaft und der Umwelt bewusst. Wir haben deshalb den unbedingten Anspruch, mit unserem Wissen und unseren Lösungen zur nachhaltigen Sicherung der natürlichen Lebensgrundlagen der Menschen beizutragen.

Vorbildliches Engagement für eine intakte Umwelt

Wir sind eine „grüne Fabrik“: So werden wir unter anderem mit „grünem Strom“ versorgt, nutzen Regenwasser, betreiben Energierückgewinnung sowie Recycling von chemischen Stoffen und unterbinden jegliche Bodenkontaminationen. Konsequentermaßen befolgen wir in allen Unternehmensbereichen die strengen Auflagen des integrierten Arbeitssicherheits-, Gesundheits- und Umweltschutzmanagementsystems nach DIN ISO 14001 und OHSAS 18001. Darüber hinaus sind wir aktives Mitglied in der „Umweltallianz Sachsen“.

Vielseitige Förderung des Gemeinwohls

Wir fühlen uns der Region und der Gesellschaft verpflichtet. In vielerlei Weise engagieren wir uns deshalb für das Gemeinwohl. Wir sponsern Veranstaltungen, Projekte und Institutionen in den Bereichen Wissenschaft und Soziales. Wir sind einer der Veranstalter der Dresden Microelectronics Academy und unsere Mitarbeiter engagieren sich auch in ihrer Freizeit in den Themenbereichen Soziales und Umwelt.

Ein Leuchtturm der Wirtschaftsregion Sachsen

Unser Unternehmen nimmt in der Wirtschaftsregion Sachsen eine Schlüsselstellung ein. Wir sind ein bedeutender und respektierter Partner des Freistaates Sachsen und der Stadt Dresden, dem führenden Zentrum für Mikroelektronik in Europa. Wir sind Initiator und Gründungsmitglied im Verein Silicon Saxony. In diesem High-Tech-Netzwerk haben sich circa 300 zukunftsorientierte Unternehmen, Organisationen und Bildungsinstitutionen zusammengeschlossen.



Umweltbewusstsein wird von Infineon Dresden sehr ernst genommen und ist fester Bestandteil unserer Produktionsanlagen und Infrastruktur. Sogar die Dächer der Fabrik sind begrünt.

Environmental responsibility is taken very seriously by Infineon Dresden and forms a fixed part of our production systems and infrastructure. Even the roofs of the factory are grassed.



Infineon Technologies Dresden is continually aware of its high degree of responsibility toward society and the environment. With our knowledge and our solutions, we therefore have an unconditional calling to contribute to the sustainable securing of the natural living conditions of people.

Exemplary dedication for an intact environment

We are a 'green fab'. This means that we are supplied with 'green electricity', recycle rain water, operate an energy recovery system and the recycling of chemical substances and prevent any soil contamination. We consistently observe the strict requirements of the integrated occupational health and safety, health and environmental management system according to DIN ISO 14001 and OHSAS 18001. In addition to this, we are also an active member of the 'Environmental Alliance of Saxony'.

The multifaceted support of our community

We feel committed both to our wider region and to society. That is why we work for the good of the community, sponsoring events, projects and institutions in the scientific and social sectors. We are sponsor of the 'Dresden Microelectronics Academy' and our employees also work in social and environmental related causes in their leisure time.

A beacon for the economic region of Saxony

Our company occupies a key position in the economic region of Saxony. We are an important and respected partner of the German State of Saxony and the City of Dresden, the leading center for microelectronics in Europe. We are initiator and founding member of the Silicon Saxony association. Approximately 300 future-oriented companies, organizations and educational institutions come together in this high-tech network.



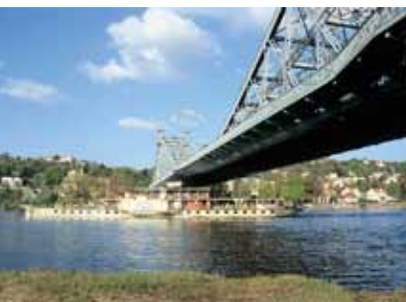
Dresden – faszinierende Metropole im Herzen Europas

Unser Standort Dresden zeichnet sich durch eine sehr hohe Lebensqualität aus. Die sächsische Landeshauptstadt bietet Kunst und Kultur auf Weltniveau. Hervorragende Einkaufs- und Wohnmöglichkeiten, eine internationale Schule und Kindergärten und nicht zuletzt die wunderschöne Umgebung mit hohem Freizeitwert unterstreichen die Attraktivität unserer Stadt. Dresden verfügt zudem über sehr gute Verkehrsanbindungen unter anderem durch einen internationalen Flughafen.



Dresden – a fascinating city in the heart of Europe

Dresden is distinguished by an exceptional quality of life. The state capital of Saxony offers world class art and culture, superb shopping, excellent property and accommodation options, an international school and childcares. Dresden also has very good infrastructure links, with an international airport, and beautiful surroundings which invite to participate in a wide range of sporting and leisure activities.



Infineon Technologies – innovative semiconductor solutions for energy efficiency, mobility and security.



Infineon Technologies Dresden
Königsbrücker Straße 180
01099 Dresden, Germany

Phone +49 351 886-0
Fax +49 351 886-1034
www.infineon.com