



Part of your life. Part of tomorrow.

Infineon Warstein – gemeinsam für eine nachhaltige Zukunft

DE

www.infineon.com/warstein





Make the future visible

Wir machen das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher – mit Technik, die mehr leistet, weniger verbraucht und für alle verfügbar ist.

Gestalten Sie die Zukunft mit uns!

www.infineon.com/warstein





Inhalt

Infineon Technologies AG Warstein	4
Gestalten Sie mit uns ein Stück Zukunft	5
Was macht uns aus?	6
Internationales Traineeprogramm: Warstein – Singapur – München	12
Von der Praktikantin zur Entwicklungsingenieurin	13
Work-Life-Balance / Ausgleich nach Feierabend	15
Corporate Social Responsibility	17
Kooperationen in gesellschaftlicher Verantwortung	19
Im Sommer an den See, im Winter auf die Piste	20

Die Anwendungsbereiche unserer Produkte:



Wind



Antriebe



Traktion



Solar



Automotive



Haushalts-
anwendungen



Nutzfahrzeuge, Bau-
und Landmaschinen



Unterbrechungsfreie
Stromversorgung



Infineon Technologies AG Warstein

Infineon Technologies ist ein weltweit führender Anbieter von Halbleiterlösungen, die das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher machen. Mikroelektronik von Infineon ist der Schlüssel für eine lebenswerte Zukunft.

Mit weltweit mehr als 36 000 Beschäftigten erzielten wir im Geschäftsjahr 2016 (Ende September) einen Umsatz von rund 6,5 Milliarden Euro.

In Warstein entwickeln und produzieren wir Leistungshalbleitermodule unter anderem für Schienenfahrzeuge, Automobile, Windkraftanlagen, Photovoltaik, industrielle Antriebe und Haushaltsgeräte.

Rund 1 600 Menschen aus 35 Nationen arbeiten hier an Lösungen für eine grünere Zukunft, davon etwa ein Drittel mit Uni- oder Hochschulabschluss im technischen oder kaufmännischen Bereich.



Gestalten Sie mit uns ein Stück Zukunft

Infineon Warstein gilt als Zukunftswerkstatt und hat sich innerhalb des Konzerns als Motor für Forschung und Entwicklung etabliert.

Hier können Sie zum Beispiel unterbrechungsfreie Stromversorgungs-Projekte für mehr Energieeffizienz aktiv mitgestalten. Hier finden Sie Inspiration und Potenzial für unkonventionelle Konzepte. Hier arbeiten Sie gemeinsam mit den gefragtesten Experten der Branche.

Wir als führendes Unternehmen im Weltmarkt der Leistungshalbleiter sind entschlossen, unseren Wettbewerbsvorsprung zu sichern und weiter auszubauen. Dafür setzen wir auf klare unternehmerische Entscheidungen und schnelle Umsetzungen ...

... und auf Menschen wie Sie: gut ausgebildete und motivierte Talente, die wir gezielt fördern, von Beginn an in unsere Projekte einbinden und somit nachhaltig für unsere Aufgaben begeistern.

MIPAQ™ Pro



Was macht uns aus?

Der Erfolg von Infineon Technologies ist neben der anerkannt hohen Produktqualität auch in der starken Innovationskraft begründet: Die Entwicklungsleistungen in Warstein haben Meilensteine in der Leistungselektronik-Branche gesetzt, was sich unter den Kunden schnell herumgesprochen hat. Die Qualität unserer Produkte spielt für die elektrische Antriebstechnik eine entscheidende Rolle. Infineon Warstein hat sich damit weltweit in der Spitze der Branche positioniert.

Basierend auf einem tiefen und breit gefächerten Systemverständnis für die Kunden-Anwendungen, führte die konsequente Produktpolitik dazu, dass das Portfolio nicht nur einzelne Bauelemente umfasst, sondern auch Systemlösungen aus einer Hand angeboten werden.

Die kontinuierliche Weiterentwicklung und Optimierung von Leistungshalbleitern im weltweiten Markt wurden entscheidend mitgeprägt. So wurde der Weg für neue Technologien zur Steigerung der Energieeffizienz geebnet. Das ist nicht nur zum Vorteil der Energieverbraucher, sondern auch zum Vorteil der Umwelt.

Dank der starken Weltmarkt-Position sind umfangreiche Investitionen in Forschung und Entwicklung möglich und tragen dazu bei, dass Infineon Warstein auch in Zukunft unter den weltweiten Top-Adressen für Leistungshalbleiter zu finden ist.

Da Leistungshalbleiter als Schlüsselbauelemente zur Steigerung der Energieeffizienz, zum Beispiel in Industrie- und Eisenbahnantrieben sowie in Anlagen der erneuerbaren Energien (Solar/Wind) und Automobilen, eingesetzt werden, liefern sie einen wesentlichen Beitrag zur Schonung der Umweltressourcen. Der Weltmarktbedarf an elektrischer Energie wird weiter steigen und damit auch der Bedarf an optimierter Energienutzung durch die Leistungshalbleiter-Technologie von Infineon.

Risikobereitschaft, Innovationskraft und unkonventionelles Denken der rund 1 600 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind die Basis für neuartige Produktideen und verbesserte Lösungen für die Kunden.





Mitarbeiterzahl



Vielfalt



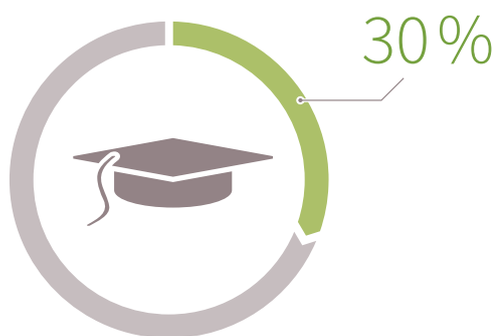
41 Jahre

Durchschnittsalter

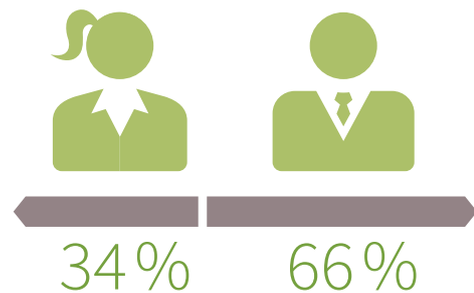


12 Jahre

Durchschnittliche
Unternehmenszugehörigkeit



Akademikerquote



Verhältnis Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Führende Marken der Automobilbranche entscheiden sich für Infineon Technologies. Wir sind ein Pionier in der Branche, wenn es um beste Lösungen für automobiler Elektronik geht. Unsere Kunden profitieren mit unseren Halbleiterlösungen für ihre Anwendungen aus unseren fast 40 Jahren Erfahrung mit automobilen Anwendungen und Standards. Wir streben ständig nach Innovation und höchster Qualität in zukunftssicheren Produkten.



Infineon bietet ein umfassendes Portfolio für höchste Effizienz und Zuverlässigkeit in Solarapplikationen. Unsere führenden Technologien in Kombination mit reicher Erfahrung und höchster Qualität gewährleisten unsere Marktführerschaft in diesem Sektor.



Haushaltsgeräte müssen heute sehr anwenderfreundlich sein, dazu leise und kompakt. Zusätzlich sollen sie über ein ansprechendes Design verfügen. Produktdesigner müssen immer kleinere, intelligentere und sicherere Lösungen entwickeln, die nicht nur besonders leistungsstark, sondern auch äußerst energieeffizient sind. Die Konnektivität zwischen einer zunehmenden Anzahl an Geräten erfordert zudem einen sogenannten „Fallback“ aus Datenschutzgründen. Mit den Kerntechnologien von Infineon ist all dies realisierbar.



Automatisierung sichert
in stabilen Prozessen nachhaltig die
hohe Qualität unserer Produkte. Darauf
vertrauen unsere Kunden weltweit.



„Zu meinem Aufgabenbereich
gehören unter anderem die systematische
Fehleranalyse bei einzelnen Produkten sowie die Definition,
Erstellung und Überwachung diverser Safe-Launch-Maßnahmen bei
neuen Produkten. Zusätzlich untersuche ich mit dem Ultraschallmikroskop die
Verbindungsebenen unserer Bauteile im Labor und moderiere 8D-Trainings.“
Eva Tillmann, Qualitätsingenieurin





Laura Keuper, Expertin Produktmarketing

Internationales Traineeprogramm: Warstein – Singapur – München

Nachdem ich mein Studium zur Wirtschaftsingenieurin abgeschlossen hatte, stand ich vor der Wahl zwischen einem Direkteinstieg und einem Traineeprogramm. Die Möglichkeiten, ein standort- und abteilungsübergreifendes Netzwerk aufbauen, verschiedene Aufgabenbereiche und Abteilungen kennenlernen sowie international Erfahrung sammeln zu können – und das alles in relativ kurzer Zeit –, haben mich schließlich zu meiner Entscheidung gebracht.

Ich begann mein zweijähriges internationales Traineeprogramm (International Graduate Program, IGP) in Warstein im Produktmarketing. Anschließend ging ich für meine Auslandsstation nach Singapur. Dort arbeitete ich zwölf Monate im regionalen Marketing der Region Asien-Pazifik (APAC) für die Division Industrial Power Control (IPC). Die Kundenbesuche, die ich dort begleitete, halfen mir, ein besseres Verständnis für den lokalen Markt aufzubauen. Ein Jahr

in einem fremden Land hatte natürlich nicht nur Einfluss auf meine berufliche, sondern auch auf meine persönliche Entwicklung mit zahlreichen spannenden Erlebnissen.

Meine letzte Station verbrachte ich in der Infineon-Zentrale in Neubiberg bei München. Dort war ich Teil des Teams der Strategieentwicklung und lernte zentrale, divisionsübergreifende Aufgaben im Bereich Market Intelligence kennen. Kurz vor Ablauf meines Traineeprogramms entschied ich mich nach Rücksprache mit meiner Führungskraft dazu, wieder nach Warstein zurückzukehren. Hier bin ich seitdem verantwortlich für das Produktmarketing unserer Easy-IGBT-Module.

Das Traineeprogramm war eine tolle Erfahrung, für die ich auch aufgrund der intensiven Betreuung sehr dankbar bin.

Anastasia Brodt, Entwicklungsingenieurin

Von der Praktikantin zur Entwicklungsingenieurin

Ich habe an der Universität Duisburg-Essen den Studiengang NanoEngineering mit Halbleitertechnik als Schwerpunkt gewählt. Mein Interesse galt dabei insbesondere den Leistungshalbleitern. Infineon Technologies in Warstein als Weltmarktführer auf diesem Gebiet war daher meine erste Wahl bei der Suche nach einem potenziellen Arbeitgeber.

Während meines Praktikums und meiner anschließenden Masterarbeit in der Entwicklungsabteilung von Infineon erhielt ich die Möglichkeit, mich mit innovativen Leistungshalbleitermodulen auseinanderzusetzen. Die Stelle als Entwicklungsingenieurin bin ich daher nach erfolgreichem

Abschluss meines Studiums aufgrund der spannenden Herausforderungen im Bereich der Energie- und Umwelttechnik mit Freude angetreten. Der Berufseinstieg in der Abteilung System Engineering ist mir aufgrund umfassender Weiterbildungsmaßnahmen sowie der engen kollektiven Zusammenarbeit mit erfahrenen Ingenieuren und Projektleitern leichtgefallen.

Bei Infineon gefällt mir besonders die abwechslungsreiche und selbstständige Arbeitsweise. Als Berufseinsteigerin arbeite ich an eigenen Projekten sowie als Mitglied in interdisziplinären und standortübergreifenden Projektteams.





Work-Life-Balance

Ob es um die Betreuung der Kinder oder eine lang ersehnte Auszeit geht – wir möchten, dass Sie Ihre privaten Pflichten und Wünsche gut mit dem Job vereinbaren können. Entscheiden Sie bei Infineon daher gemeinsam mit uns, wie, wann und wo Sie arbeiten: Angebote wie Gleitzeit, Sabbatical oder Kinderbetreuung machen es möglich.

Wir vertrauen Ihnen und finden, dass Sie sich Ihre Arbeitszeit selbst am Besten einteilen können. Und wenn Sie hin und wieder gerne im Home-Office arbeiten, ist auch das möglich. Unser Team beweist jeden Tag aufs Neue: Diese Freiheit verleiht Energie und frische Ideen.

Die Seidenstraße bereisen, Spanisch lernen, einen Roman schreiben – ein Sabbatical ist der beste Weg, sich seine Träume zu erfüllen. Diese Auszeit gönnen wir unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sehr gerne, denn wir wissen: Nach einer solchen Auszeit starten sie mit neuem Tatendrang in ihre Aufgaben.

Der Balanceakt zwischen Kind und Karriere ist nicht leicht. Daher legen wir großen Wert darauf, einen familienfreundlichen Arbeitsplatz zu schaffen. Zusätzlich bieten wir eine Sommerferien-Freizeit mit spannenden Erlebnissen für Ihre Nachwuchs-Forscher an.

Familienfreundlichkeit reicht bei Infineon aber noch weiter – auch bei der Pflege von Angehörigen unterstützen wir Sie, zum Beispiel durch die Möglichkeit einer Freistellung von der Arbeitspflicht.

Darüber hinaus wollen wir es Frauen und Männern gleichermaßen leicht machen, Privatleben und Beruf zu vereinbaren. Für dieses Engagement wurden alle deutschen Infineon-Standorte mit dem Zertifikat „audit berufundfamilie“ ausgezeichnet – und gelten somit als besonders familienfreundlich. Infineon Warstein wurde darüber hinaus als familienfreundliches Unternehmen im Kreis Soest zertifiziert. Beim Wettbewerb „Deutschlands Beste Arbeitgeber 2017“ von Great Place to Work® wurde Infineon als Gewinner in der Kategorie der Unternehmen ab 5 000 Mitarbeiter ausgezeichnet.



Ausgleich nach Feierabend

Fußball, Tennis, Ski, Laufen, Badminton, Mountainbike oder Golf – der Betriebssport in Warstein lässt die Herzen unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mit seinem vielseitigen Angebot höherschlagen. Neue Mitglieder sind selbstverständlich jederzeit herzlich willkommen. Wer also Lust auf Sport und Freude an Bewegung in einer netten Gemeinschaft aus Kolleginnen und Kollegen hat, der findet bei der Betriebssport-Gruppe einen tollen Ausgleich nach Feierabend!

Hunderte Amateur- und Profiathleten gehen jedes Jahr beim Möhnesee-Triathlon an den Start. Fest zum Inventar

gehören dabei seit vielen Jahren auch die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von Infineon, die bei diesem Highlight der regionalen Sportszene – allein oder in der Staffel – mit um die Wette schwimmen, laufen und radeln.



Unser
Gesundheits-
management:
Meine Balance.





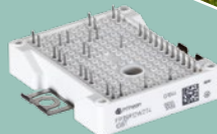
PrimePACK™



EconoDUAL™



XHP™



EASY 2B™



Corporate Social Responsibility

Corporate Social Responsibility (CSR) bei Infineon umfasst unser freiwilliges Engagement in den Bereichen Human Resources Management und Menschenrechte, ökologische Nachhaltigkeit, Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz, gesellschaftliches und soziales Engagement, CSR-Management in der Lieferkette und Unternehmensethik:

- › Infineon macht keine Kompromisse bei Menschenrechten und ethischem Verhalten.
- › Bereits im Jahr 2004 trat Infineon als eines der ersten Halbleiterunternehmen dem UN Global Compact bei und hat sich freiwillig dessen Prinzipien verpflichtet.
- › Seit 2010 ist Infineon durchgehend im Dow Jones Sustainability Index und im Sustainability Yearbook gelistet.
- › Infineon wird zudem im Dow Jones Sustainability World Index geführt und zählt somit zu den 10 Prozent der nachhaltigsten Unternehmen der Welt.
- › Produkte und Lösungen sowie effizientes Ressourcenmanagement von Infineon ermöglichen einen erheblichen ökologischen Nettonutzen.



United Nations
Global Compact



Dow Jones
Sustainability Indexes

Wir schaffen einen ökologischen Nettonutzen



CO₂-Belastung



CO₂-Einsparung

Signifikant weniger CO₂-Emissionen, ermöglicht durch unsere Produkte und Lösungen:

rund 50 Millionen Tonnen



Gelebte Förderung

Kooperationen in gesellschaftlicher Verantwortung

Seit vielen Jahren fördern wir die MINT-Fächer (Mathematik, Informatik, Naturwissenschaft und Technik). Ob kindgerechte Technikkisten für Kindergärten oder Kooperationen mit Schulen, bei denen Schülerinnen und Schüler erfahren, dass Mathematik und Physik neben der reinen Theorie besonders in der konkreten Anwendung durchaus spannend sein können.

So sind wir beispielsweise einer der Hauptsponsoren des weit über unsere Region hinaus bekannten „Gedankenblitzes“. Dabei stellen sich weiterführende Schulen spannenden Herausforderungen. Diese Veranstaltung wird von der Wirtschaftsfördergesellschaft (WfG) des Kreises Soest in enger Kooperation mit der Stiftung Bildung, Wissenschaft und Technologie und Unternehmen der Region jährlich ausgeschrieben. Die Aufgaben werden von Professoren der regionalen Hochschulen gestellt und von Schülerteams der einzelnen Schulen im Wettbewerb gelöst. Dem Siegerteam winkt ein Musikact der Spitzenklasse. In der Vergangenheit verwandelten dabei bereits Musiker wie Culcha Candela, Revolverheld, Jupiter Jones oder DJ Antoine die Gewinnerschulen in Konzerthallen.

Außerdem arbeiten wir eng mit einer Vielzahl von Hochschulen zusammen. Die Auszeichnung von herausragenden

Masterarbeiten und Promotionen im Fachbereich Physik sowie die jährliche Teilnahme am Career Talk der Westfälischen Wilhelms-Universität (WWU) Münster oder die Kooperation mit der Universität Paderborn, mit der wir gemeinsam ein Sommercamp für junge Physiker organisieren, sind nur einige Beispiele für unser Engagement. Gemeinsam mit der Fachhochschule Südwestfalen bieten wir angehenden Studentinnen und Studenten das Soester Modell an, eine Kombination aus beruflicher Praxis und Studium mit den Schwerpunkten Maschinenbau und Elektrotechnik. Darüber hinaus nehmen wir jedes Jahr als Förderkreis-Mitglied der Bonding-Studenteninitiative deutschlandweit an zahlreichen Karrieremessen teil und beteiligen uns als Corporate-Partner bereits seit mehreren Jahren am UNITECH-Programm, das sich die europaweite Förderung von MINT-Studentinnen und -Studenten auf die Fahnen geschrieben hat.

Partnerschaften pflegen wir in der Region natürlich auch auf Geschäftsebene. Wir sind aktives Mitglied in der „Wirtschaft für Südwestfalen e.V.“, die sich für die Vermarktung und die Vernetzung der Region Südwestfalen engagiert – immerhin die drittstärkste Industrieregion in Deutschland.



TIM – Thermal Interface Material



Leben, Freizeit und Wohnen

Im Sommer an den See, im Winter auf die Piste

Möhnesee, Sorpesee und Hennesee machen den Sommer in unserer Region zu einem erfrischenden Vergnügen. Zum nächsten Ufer haben Sie es nicht weit. Im Winter zählen Sie zu den Glücklichen, die die Pisten in Winterberg und Willingen über Land- und Bundesstraßen bequem erreichen.

Wanderer und Fahrradfahrer erleben übrigens auf dem gut ausgebauten Wegenetz die ursprünglichen, ruhigen Seiten unserer Region. Ein Tipp für Ihre erste Tour: Lassen Sie sich die Aussicht vom Lörmecketurm nicht entgehen. Bei guter Fernsicht reicht der Blick bis zum Teutoburger Wald.

Jedes Jahr im Spätsommer verzaubert die Internationale Montgolfiade Besucher aus der ganzen Welt. Hunderte Heißluftballone und ein buntes Rahmenprogramm machen diese Tage zu einem unvergesslichen Event.

Natur und Erholung, Industrie, Sport und Gesundheitswesen, Historie und Events: Warstein ist eine Stadt, die scheinbare Gegensätze harmonisch verbindet. Als echte Attraktion gilt das Bilsteintal mit seinem großen Wildpark und einer der bedeutendsten Tropfstein-Schauhöhlen Deutschlands. Die Natur prägt auch einen Großteil des umfangreichen Sportangebots in Warstein. Rund 45 Vereine mit insgesamt über 12000 Mitgliedern umfasst der Stadtsportverband.

Eine Perle unter den Städten am Hellweg ist die alte Hansestadt Soest. Rund 600 denkmalgeschützte Gebäude bilden eine romantische Kulisse. Das Zentrum wird zusätzlich belebt durch regelmäßige Veranstaltungen, darunter die größte Innenstadtkirmes Europas. Im „Alten Schlachthof“ und der Stadthalle treten regelmäßig Spitzen-Comedians, Musik- und Theaterstars auf. Im Anschluss trifft man sich auf ein Bier in einer der zahlreichen Kneipen. Familien schätzen Soest als modernen Schul- und Bildungsstandort. Übrigens ist der wunderschöne Campus der Fachhochschule Südwestfalen ein in dieser Größenordnung einzigartiges Beispiel für die Umnutzung ehemaliger militärischer Liegenschaften.





Möhnetalsperre



Montgolfiade, Warstein



Lippstadt, historischer Stadtkern

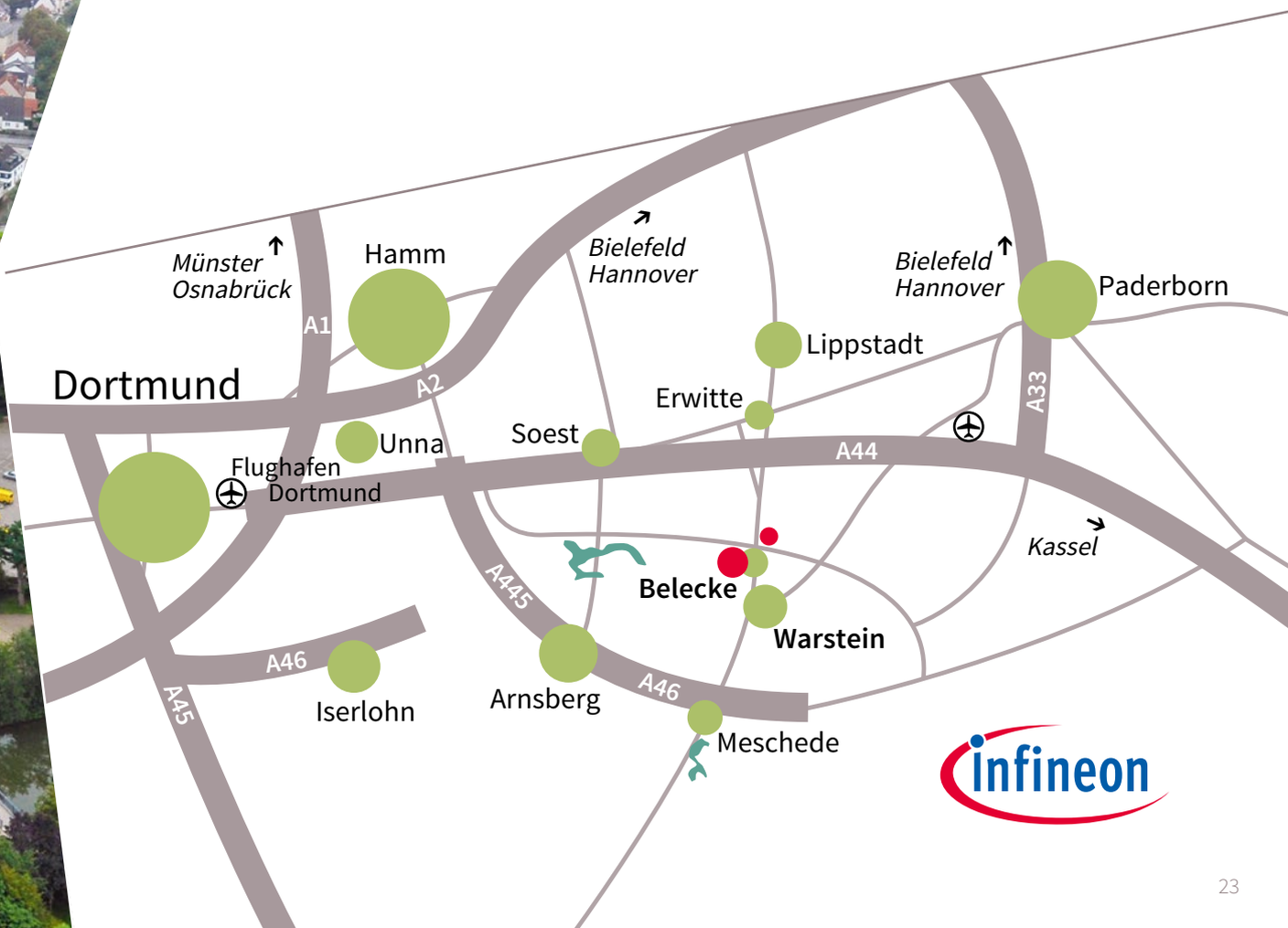


Soest, Marktplatz



Lippstadt ist die größte Stadt im Kreis Soest. Die Wasserläufe der Lippe haben ihr den Beinamen „Venedig Westfalens“ eingebracht. Eingebettet in grüne Auen und Parkanlagen, prägt der Fluss mit seinen Kanälen und kleinen Seen viele sportliche Freizeitaktivitäten der Bewohner. Unterhaltung finden Sie nicht nur in der bunten Kneipenszene und den zahlreichen Cafés und Bistros: Lippstadt ist auch wegen des prallen Kulturangebots beliebt, darunter das Wortfestival, das Rathausplatz-Festival, Open-Air-Aufführungen an der Stiftsruine sowie hochkarätige Bühnen- und Konzertprogramme. Lippstadt ist außerdem familienfreundlich: Dazu tragen auch die 25 allgemeinbildenden und vier berufsbildenden Schulen sowie die Studienangebote in naturwissenschaftlichen, sprachlichen und kaufmännischen Bereichen bei.

Sie sehen, unsere Region macht es Ihnen leicht, ein Zuhause nach Ihrem Geschmack zu finden.



Infineon Technologies AG

Max-Planck-Straße 5
D-59581 Warstein

Published by Infineon Technologies AG
© 2017 Infineon Technologies AG. All rights reserved.

Bildnachweise: S. 18 © Bender Fotografie, S. 21 © Wirtschafts-
und Tourismus GmbH Möhnesee, © Warsteiner Brauerei | S. 22
© Wirtschaft und Marketing Soest GmbH, © Thomas Rensinghoff,
Geseke

Order number: B133-I0466-V1-7400-EU-HR-P | Date: 05/2017

www.infineon.com

