

## **Dresden: Mikroelektronik boomt - 10.000 neue Jobs in Sicht!**

Dresden setzt mit dem Spatenstich für ESMC neue Impulse in der Mikroelektronik und schafft tausende Arbeitsplätze.

In Dresden wird derzeit ein bedeutendes Kapitel für die Mikroelektronikbranche aufgeschlagen. Die Stadt, die bereits seit 1961 eine Schlüsselrolle in der Erforschung und Entwicklung von Halbleitern spielt, wird durch eine Reihe von neuen Investitionen und Projekten in der Halbleiterindustrie aufgewertet. Besonders hervorzuheben ist die Ansiedlung des ESMC (European Silicon Manufacturing Company), die als wichtiger Schritt zur Erweiterung der Produktionskapazitäten angesehen wird.

Unter den Augen der Öffentlichkeit und der Verantwortlichen hat die Stadt in den letzten Jahren eine beeindruckende Transformation durchlaufen. Die Halbleiterbranche ist jetzt ein viele Tausende Menschen beschäftigender Sektor in Dresden, mit über 70.000 Angestellten, die in der Region tätig sind und jeden dritten Mikrochip in Europa herstellen. Die starke Konzentration an Firmen und Fachkräften hat die Stadt zu einem bedeutenden Hotspot für innovative Technologien gemacht.

### **Stadtinvestitionen und Infrastrukturentwicklung**

Die Landeshauptstadt Dresden hat sich zum Ziel gesetzt, die ansässigen Unternehmen der Halbleiterindustrie zu unterstützen und gleichzeitig auf die sich verändernden Bedürfnisse der Branche zu reagieren. In diesem Kontext fließen erhebliche

Finanzmittel in die städtische Infrastruktur. Mit Unterstützung des Freistaats Sachsen werden mehrere wichtige Projekte zur Erhöhung der Lebensqualität und der Wirtschaftlichkeit in der Region realisiert.

Zu den geplanten Infrastrukturentwicklungen zählen ein neues Umspannwerk, ein Flusswasserwerk und ein modernes Abwassersystem. Diese Einrichtungen werden entscheidend dafür sein, um sicherzustellen, dass die Unternehmen im Dresdner Norden mit Strom, Wasser und der nötigen Abwasserentsorgung effizient versorgt werden. Damit wird nicht nur die Attraktivität des Standorts erhöht, sondern auch die Basis für zukünftige Engagements in der Mikroelektronik weiter gestärkt.

## **Wachstumsprognosen und regionale Bedeutung**

Mit den laufenden Investitionen in die Halbleiterbranche in Dresden wird erwartet, dass bis zu 10.000 neue Arbeitsplätze in den kommenden Jahren geschaffen werden. Diese positive Entwicklung deutet auf das anhaltende Wachstum und die hohe Wettbewerbsfähigkeit der Region hin. Die Ansiedlung des ESMC würde nicht nur die Produktionskapazitäten erhöhen, sondern auch dazu beitragen, den Standort Dresden weiterhin als Zentrum der Mikroelektronik in Europa zu positionieren.

Ein zentraler Faktor für den Erfolg der Branche in Dresden ist die vollständige Wertschöpfungskette vor Ort. Diese umfasst Forschung und Entwicklung, eine Vielzahl an Zulieferern sowie modernste Produktionsanlagen. Die enge Vernetzung zwischen diesen Akteuren ermöglicht einen schnellen Austausch innovativer Ideen und Technologien, was für die Branche unerlässlich ist.

Die Stadt Dresden verfolgt eine klare Strategie, um die benötigte Infrastruktur für den Halbleitersektor auszubauen und damit die vollständige Wertschöpfung vor Ort zu gewährleisten.

Dieser Ansatz könnte als Modell für andere Regionen dienen, die ihre industriellen Kapazitäten ebenfalls erhöhen möchten.

Die Anfänge der Halbleiterforschung in Dresden stehen in direktem Zusammenhang mit der Pionierarbeit von Halbleiterphysiker Werner Hartmann, der im Jahr 1961 eine der ersten Forschungsstätten ins Leben rief. Diese historische Prägung hat bis heute nachgewirkt und ist ein wichtiger Teil der Identität der Stadt.

## **Ein Blick in die Zukunft**

Die fortwährenden Investitionen und Entwicklungen im Bereich der Mikroelektronik in Dresden zeigen, dass die Region bereit ist für die Herausforderungen der Zukunft. Die Schaffung neuer Arbeitsplätze und die Stärkung der Infrastruktur sind nicht nur für die ansässigen Unternehmen von Bedeutung, sondern auch für die gesamte Wirtschaftskraft der Stadt. Mit einer engagierten Stadtverwaltung, innovativen Unternehmen und einem klaren Fokus auf technologische Entwicklungen steht Dresden an der Schwelle zu einer neuen Ära der Mikroelektronik.

Im Rahmen der Entwicklungen in der Mikroelektronik hat die Stadt Dresden nicht nur ihre Position innerhalb Deutschlands gefestigt, sondern stellt auch einen bedeutenden Knotenpunkt in der europäischen Halbleiterindustrie dar. Ein entscheidender Faktor hierbei sind die Forschungsinstitutionen, darunter die Technische Universität Dresden und das Fraunhofer Institut für Elektronische Nanosysteme ENAS, die innovative Technologien und Nachwuchsfachkräfte hervorbringen. Diese Institutionen tragen dazu bei, dass Dresden als ein Zentrum für Talente und Forschung im Bereich Mikroelektronik gilt.

In der Zusammenarbeit zwischen Unternehmen und Universitäten wird spezialisierte Forschung gefördert, die tief in den industriellen Bedarf eingreift. Diese Synergien helfen auch dabei, praktische Erfahrungen für Studierende und einen direkten Zugang zu Fachkräften für Unternehmen zu schaffen.

# Investitionen und Entwicklung

Die Investitionen in die Infrastruktur und die Schaffung neuer Technologien sind nicht nur auf Dresden begrenzt, sondern stellen einen Teil der gesamtdeutschen Strategie dar, um die europäische Halbleiterproduktion zu stärken. Die Bundesregierung hat im Rahmen der „Chips-Strategie“ zahlreiche Förderprogramme ins Leben gerufen, die darauf abzielen, die heimische Halbleiterindustrie zu unterstützen und zu digitalisieren. Diese Programme beinhalten sowohl finanzielle Anreize für Forschung und Entwicklung als auch Maßnahmen zur Schaffung neuer Produktionskapazitäten.

Ein konkretes Beispiel ist das Investitionsprogramm „Digital Jetzt“, das kleinen und mittelständischen Unternehmen finanzielle Unterstützung bietet, um ihre Digitalisierung voranzutreiben und neue Technologien zu implementieren. Solche Initiativen tragen dazu bei, die Wettbewerbsfähigkeit der deutschen Halbleiterindustrie zu sichern und gleichzeitig neue Arbeitsplätze zu schaffen.

## Globale Trends in der Halbleiterindustrie

Die Halbleiterindustrie steht weltweit vor großen Herausforderungen, die sowohl durch geopolitische Spannungen als auch durch zunehmende Lieferengpässe in der globalen Versorgungskette bedingt sind. Laut einem Bericht von „Statista“ wird der globale Halbleitermarkt bis 2025 voraussichtlich einen Wert von über 600 Milliarden US-Dollar erreichen. Diese Prognose unterstreicht die Bedeutung einer robusten und diversifizierten Produktionslandschaft, die in Städten wie Dresden gefördert wird.

Die Notwendigkeit, nachhaltige und effiziente Produktionsmethoden zu entwickeln, wird auch von der zunehmenden Nachfrage nach Renewable Energy und nachhaltigen Technologien beeinflusst. Unternehmen in Dresden investieren daher auch in grüne Technologien, um den

ökologischen Fußabdruck der Halbleiterproduktion zu reduzieren und gleichzeitig den Anforderungen des Marktes gerecht zu werden.

Details

**Besuchen Sie uns auf: [n-ag.de](https://www.n-ag.de)**