



## **NXP Semiconductors kündigt Pläne für den Umzug an neuen Standort in Hamburg-Bahrenfeld an**



Foto: NXP

Zweite Reihe, von links nach rechts: Julian Zadeh (CBRE), Torben Neumann (Captiva), Torsten Spinty (NXP), Frank Holst (AUG.PRIEN), Michael Hoffmann (NXP), Max Köster (NXP), Jan Gehrmann (Captiva), Kai Holsten (AUG.PRIEN), Lars Reger (NXP), Christoph Weber (AUG.PRIEN); erste Reihe, von links nach rechts: Jessica Ahrens (NXP), Annekathrin Wilkens (NXP), Katrin Riebesell (NXP)

Mit der Entscheidung, den Standort von NXP in Hamburg zu verlegen, leitet das Unternehmen den Beginn eines neuen Kapitels in der Hansestadt ein.

Nach 100 erfolgreichen Jahren in Lokstedt zieht NXP an die Tasköprüstraße in Hamburg-Bahrenfeld. Das neue Gebäude wird passgenau auf die Bedürfnisse der mehr als 800 Mitarbeitenden zugeschnitten. Künftig sind damit Forschung, Entwicklung, Tests und Marketing in den Bereichen Automotive, Industrie und IoT, zentrale Managementfunktionen und die in Hamburg beheimateten Kompetenzbereiche von NXP unter einem Dach. Dazu gehören System-on-Chip-Sicherheit, Künstliche Intelligenz am Edge, Systeminnovationen für Automatisierung, Robotik und Gesundheit sowie das TeraHertz-Labor für Mobilfunk- und Radartechnologien im Automobilbereich.

In unmittelbarer Nähe zur Science City Bahrenfeld setzt NXP auf einen Standort, der die Entwicklung des Hightech-Ökosystems der Hansestadt vorantreibt.



Das neue Gebäude verbindet architektonische Beständigkeit mit modernsten Nachhaltigkeitskriterien und schafft eine Arbeitsumgebung, die Teamarbeit, Austausch und Nähe in einer hybriden Welt fördert.

Das Projekt wurde von der Hamburger Immobiliengruppe Captiva entwickelt, die das Areal des ehemaligen Großmarkts in eine moderne Unternehmenszentrale verwandelt. Die AUG. PRIEN Projektentwicklung führt das Vorhaben fort, übernimmt den Bau des neuen Gebäudes und vermietet es anschließend an NXP. Begleitet wurde NXP während des Transaktionsprozesses von der CBRE GmbH. Der Einzug ist für Anfang 2031 vorgesehen.

## **Zitate**

### **Lars Reger, CTO bei NXP**

„Dieser Schritt steht im Einklang mit unserer Vision eines menschenorientierten und inklusiven Arbeitsumfelds, das Innovation und Zusammenarbeit fördert. Gleichzeitig bekräftigen wir damit unser Bekenntnis, Hamburg als wichtigen Standort für Zukunftstechnologien und Hightech-Ökosysteme zu stärken, lokal, regional und europaweit. Wir freuen uns darauf, unsere Zukunft in Hamburg fortzuschreiben, und sind dankbar für die anhaltende Unterstützung, die wir erhalten.“

### **Dr. Peter Tschentscher, Hamburgs Erster Bürgermeister**

„NXP ist ein wichtiger Akteur am Innovationsstandort Hamburg und bringt Quantencomputing und andere Spitzentechnologien voran. Die künftige Science City Bahrenfeld bietet ideale Bedingungen für die Entwicklung innovativer Technologien und Produkte. Mit erstklassigen Forschungseinrichtungen wie DESY und X-FEL, mit Start-ups und einem attraktiven urbanen Umfeld findet NXP dort einen hervorragenden Standort für seine zukünftige Entwicklung. Ich wünsche dem Unternehmen einen guten Umzug und viel Erfolg für die Zukunft!“

### **Über NXP Semiconductors**

NXP Semiconductors N.V. (NASDAQ: NXPI) ist der verlässliche Partner für innovative Lösungen in den Bereichen Automotive, Industrie & IoT, Mobilfunk und Kommunikationsinfrastruktur. Der "Brighter Together"-Ansatz von NXP kombiniert Spitzentechnologie mit bahnbrechenden Menschen, um Systemlösungen zu entwickeln, die die vernetzte Welt besser, sicherer und zuverlässiger machen. Das Unternehmen ist in mehr als 30 Ländern vertreten und verzeichnete 2024 einen Umsatz von 12,61 Milliarden US-Dollar. Weitere Informationen finden Sie unter [www.nxp.com](http://www.nxp.com).



NXP und das NXP-Logo sind Marken von NXP B.V. Alle anderen Produkt- oder Dienstleistungsnamen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten. © 2025 NXP B.V.

**Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:**

Andrea Lempart

Telefon: +49 175 610 695 1

E-Mail: [andrea.lempart@nxp.com](mailto:andrea.lempart@nxp.com)