

# MAGDEBURG

## PLANT MIT WEITSICHT

**DIE LANDESHAUPTSTADT  
ALS IDEALER STANDORT FÜR  
INTERNATIONALE INVESTOREN**

**Branchenfokus**  
*IT und IKT als Innovationstreiber*



landes  
hauptstadt  
magdeburg

[magdeburg.de/wirtschaft](http://magdeburg.de/wirtschaft)

 ottostadt  
magdeburg

Die Informations- und Kommunikationstechnologie hat sich in der Ottostadt Magdeburg zu einem wahren Innovationsmotor entwickelt. Magdeburgs IKT-Unternehmen – meist kleine und mittelständische, international erfolgreiche Unternehmen – setzen ihre Schwerpunkte in Bereichen der Software-Entwicklung, der Telekommunikationsdienste, der IT-Services oder bei der Herstellung von Hardware. In so einem Umfeld fühlen sich aber auch Branchenriesen wie IBM, Regiocom oder T-Systems wohl. Im IBM Client Innovation Center Magdeburg entwickelt ein Team von über 450 Personen Anwendungen, arbeitet an Cloud-Lösungen, testet Software und vieles mehr.

**518**  
**Mio Euro**  
Jahresumsatz  
(2018)

**3.500**  
Angestellte in  
IT-Branche

**ca. 5%**  
Anteil der IT-  
Unternehmen (609  
Unternehmen) an der  
Gesamtzahl aller  
Magdeburger  
Unternehmen

## Leuchtturm- projekte

1. [IBM "CIC"](#)
2. [T-Systems](#)
3. [CraftingIT](#)
4. [regiocom SE](#)
5. [AV-TEST](#)
6. [KID Magdeburg](#)
7. [SelectLine Software](#)



## Highlights

### INTEL kommt nach Magdeburg

Die Landeshauptstadt Magdeburg hat den Zuschlag für die neue Chipfabriken von Intel in Europa erhalten. Investitionsvolumen: 17 Milliarden Euro. Geplanter Produktionsstart: 2027 Standort: Industriegebiet Eulenberg Größe: ca. 450 Hektar Die Halbleiterfabriken in Magdeburg sind zentral für den Aufbau eines hochmodernen Halbleiter-Ökosystems der nächsten Generation in Europa. **Magdeburg wird zu Silicon Junction.**

**T-Systems** hat in Biere bei Magdeburg das nach eigenen Angaben größte Cloud-Rechenzentrum Deutschlands mit 30.000 Servern auf 5400 Quadratmetern in Betrieb genommen.

### Platz 46 im Smart City Index

(Quelle: [Bitkom Smart City Index 2020](#))

### Otto-von-Guericke Universität und (Studienjahr 2019/2020) Hochschule Magdeburg- Stendal (SoSe 2021)

4 beliebtesten Studiengänge: Informatik, Digital Engineering (M.SC), Data and Knowledge Engineering, Industrie Design (Quelle: Zeit Campus)

Studierende insgesamt: 2,713

Absolventen (OVGU/Hochschule):  
173 (57 Bachelor, 116 Master)  
84 (68 Bachelor, 16 Master)



Magdeburg ist eine lebendige grüne Stadt mit gut ausgebauter Verkehrs- und Internet-Infrastruktur. Die Stadt hat genau die richtige Größe - nicht zu groß, um zu anonym zu sein und nicht zu klein, um alles zu bieten, was man braucht. Die Universitäten und Fachhochschulen sind auf den aktuellen Stand. Es ist einfacher als in vielen anderen deutschen Städten auf hoch qualifizierte Bewerber zurückgreifen zu können. Forschung, IT und Infrastruktur greifen hervorragend ineinander über. Es gibt ein gutes Verhältnis zwischen kleinen und mittelständischen Firmen.

Andreas Marx, CEO  
AV-TEST GmbH

