# We Are Developers! 2024

heise medien





"We Are Developers!" erscheint als Sonderbeilage in der Aboauflage von





Digital







### We Are Developers! 2024

We Are Developers! – Das Magazin für Entwickler und solche die es werden wollen.

Erreichen Sie mit dieser Kombi eine Spitzenzielgruppe aus mehr als 200.000 Heise-Abonnenten von c't Magazin und iX. Neben der Printausgabe wird das Magazin zusätzlich als digitale Ausgabe an eine Vielzahl junger Entwickler verbreitet (als kostenfreie und interaktive PDF-Version).

Die Bewerbung der Digitalausgabe erfolgt über heise online, WeAreDevelopers GmbH und zusätzliche Promotion-Aktionen. So erhalten 30.000 registrierte Benutzer von WeAreDevelopers Zugriff auf die digitale Version des Magazins, darüber hinaus werden 90.000 WeAreDevelopers-Follower auf die Ausgabe hingewiesen (inkl. Verlinkung) und 12.000 Abonnenten werden direkt via Newsletter auf das Magazin aufmerksam gemacht.

c't, iX und heise Developer haben die Leser und Nutzer, die Sie brauchen: darunter IT- und Software-Profis, IT-Ingenieure, Innovationsverantwortliche und eine breite an IT und Technologie interessierte Leserschaft. Und WeAreDevelopers verfügt über eine Entwickler-Plattform zu diesem Thema, das matcht einfach!

### Wir freuen uns, auf Ihre Anfrage!

Tarik El-Badaoui

Simon Tiebel

T. El-Badaoui

Verkaufsleiter c't

# **Unsere Leser - Ihre Zielgruppe**



### Praxis/Wissen/Lernen

IT/Softwareentwicklung: **42**% der c't-Leser lesen c't, um sich praxisrelevantes Wissen anzueignen.\*

77% lesen in der iX Themen zu Softwareentwicklung.





**51**% der c't-Leser sind in der IT / Softwareentwicklung tätig. Jeder dritte ist Softwareentwickler / -in, jeder vierte Projektmanager.\*

Der typische iX-Leser ist in der IT / Softwareentwicklung tätig: **70**%. Und arbeitet als Softwareentwickler: **42**%.



73% der c't Leser interessieren sich für berufliche Weiterbildung. Für 79% der iX-Leser sind Weiter-

bildungsangebote generell relevant.



"Ich werde in den nächsten 12 Monaten den Beruf oder Arbeitsplatz wechseln", sagen 92.000 c't-Leser / 35.000 iX-Leser, 45.000 c't-Leser / 24.000 iX-Leser werden ein Studium, eine Ausbildung beenden und in einen Beruf einsteigen.



Reichweiten pro Ausgabe: c't 879.000 Leser / iX 237.000 Leser



**79**% der iX-Leser finden in iX berufsrelevante Informationen.

c't enthält für meinen Beruf interessante Informationen, sagen 68 % der c't-Leser.\*







# Die Ankündigungen zum E-Magazin haben auf heise Developer, iX.de und WeAreDevelopers folgende Reichweiten:

heise Developer

### heise Developer Online Channel:

Zugriffszahlen – September 2023: 229.718 Page Impressions (Quelle: IVW)

Zielgruppe: - Softwareentwickler, -architekten, -ingenieure

- Projekt- und Teamleiter
- Software- und IT-Berater
- Dev Ops

heise Developer X (Twitter) Channel: 33.666 Follower

heise Developer Newsletter: 4.800 Abonnenten

iX

### iX Online Channel:

Zugriffszahlen – September 2023: 565.187 Page Impressions (Quelle: IVW)

Zielgruppe: - ITK-Profis

- IT- und Systemingenieure
- IT-Sicherheitsbeauftragte
- Netzwerkmanager u. v. m.

iX X (Twitter) Channel: 26.545 Follower iX.de Newsletter: 20.000 Abonnenten

WeAreDevelopers
(WAD)

Darüber hinaus wird das **E-Magazin** auch über die Kanäle unseres Partners WeAreDevelopers (WAD) verbreitet:

WAD Social Media Kanäle: ca. 130.000 Abonnenten WAD Newsletter: > 50.000 Empfänger – mehrmals

**WAD Social Media Boost** 

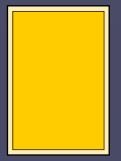




# Platzieren Sie Ihre Ausschreibungen und Angebote für diese Zielgruppe

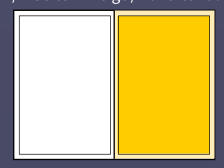
- als Anzeige
- Advertorial (Gestaltung übernehmen wir für Sie)
- Personal-Image-Anzeige
- klassische Stellenanzeige

### Umschlagseite



7.900 Euro

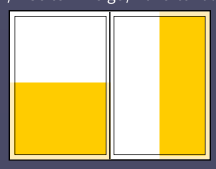
### 1/1 Seite Anzeige / Advertorial\*



6.990 Euro

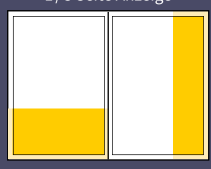
Satzspiegel:

### 1/2 Seite Anzeige / Advertorial\*



4.190 Euro

### 1/3 Seite Anzeige



2.990 Euro

58× 232

Heftformat: 200 mm Breite x 280 mm Höhe

Satzspiegel: 185 mm Breite x 232 mm Höhe

Alle Größenangaben: Breite x Höhe in Millimeter

\*Advertorial (Text, Bild, Logo)

1/1 Seite Advertorial:

ca. 3.800 Zeichen (inkl. Leerzeichen sowie Abbildung und Logo) bis 4.800 Zeichen (inkl. Leerzeichen und Logo)

1/2 Seite Advertorial:

ca. 2.200 Zeichen (inkl. Leerzeichen und Logo)

Auf Wunsch lassen wir Ihnen gern Musterseiten zukommen!

\*\* Beschnittzugabe ausgehend vom Anschnittformat: zuzüglich 3-5 mm umlaufenden Beschnitt an allen Seiten.

Verbreitung als E-Magazin

### Kontakt

Ihr persönlicher Ansprechpartner unterbreitet Ihnen gern ein entsprechendes Angebot.

Karl-Wiechert-Allee 10 • 30625 Hannover • www.heise.de/mediadaten



# **Termine 2024**

22.03.2024

28.06.2024

12.07.2024

Anzeigenschluss: 21.05.2024

### **Ausgabe 3/2024**

iX-Magazin 12/2024

22.11.2024

c't magazin <u>27/20</u>24

29.11.2024

Anzeigenschluss: 01.10.2024 Druckunterlagen: 10.10.2024 Zum Download der Ausgabe 01/2023 (deutschsprachige Ausgabe)

Zum Download der Ausgabe 03/2023 (deutschsprachige Ausgabe)











0





### **Kontakt**

Michael Hanke

**Group Sales Director** 

Tel.: +49 (0) 511 53 52 167 michael.hanke@heise.de

Tarik El-Badaoui

Sales Director iX + heise Developer

Tel.: +49 (0) 511 53 52 395 tarik.el-badaoui@heise.de Isabelle Mros

**Projektmanagerin Sales** 

Tel.: +49 (0) 511 53 52 205 isabelle.mros@heise.de

PLZ 0-3, 7

Tim Alexander Wolff

**Junior Account Manager** 

Tel.: +49 (0) 511 53 52 891 tim.wolff@heise.de

PLZ 4

Tarik El-Badaoui

**Sales Director** 

Tel.: +49 (0) 511 53 52 395 tarik.el-badaoui@heise.de PLZ 5, 9, A/CH

Stefanie Busche

**Senior Account Manager** 

Tel.: +49 (0) 511 5352 835 stefanie.busche@heise.de

PLZ 6, USA, EMEA

Adrian Zienkowicz

**Junior Account Manager** 

Tel.: +49 (0) 511 53 52 394 adrian.zienkowicz@heise.de PLZ 8

Julia Gäbel

**Senior Account Manager** 

Tel.: +49 (0) 511 53 52 571 julia.gaebel@heise.de Stellenmarkt

Karl-Heinz Kremer

**Senior Account Manager** 

Tel.: +49 (0) 6335 9217-0 karlheinz.kremer@heise.de

Disposition

Astrid Meier

Tel.: +49 (0) 511 53 52 221 astrid.meier@heise.de

Maik Fricke

Tel.: +49 (0) 511 53 52 165 maik.fricke@heise.de

