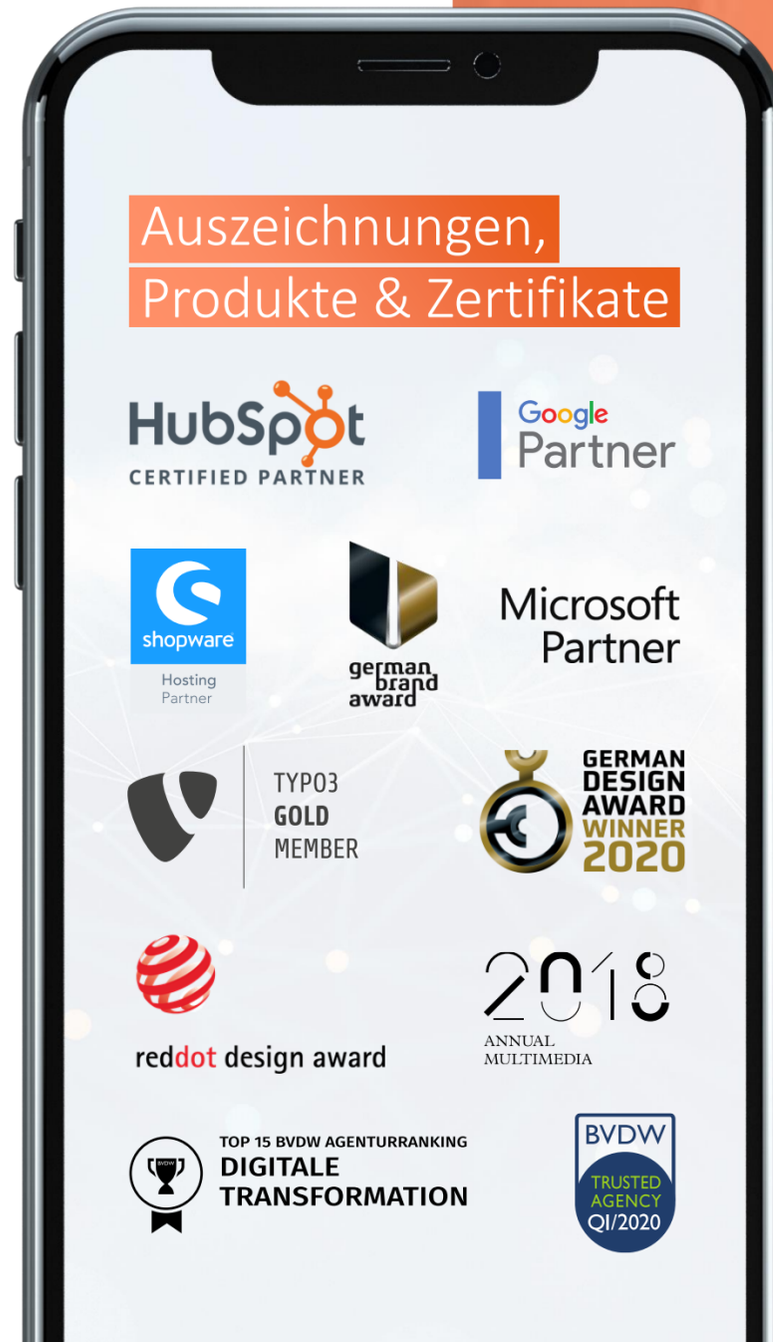


Factsheet

Alle wichtigen Fakten rund um sunzinet

Als Leadagentur für die Digitale Transformation begleiten wir mit 90 Mitarbeitern unsere Kunden ganzheitlich bei der Digitalen Kommunikation und bei Digitalen Transformationsprozessen.

Wir verstehen uns als Unternehmensberater für digitale Lösungen mit integrierter Umsetzung und Vermarktung – mit dem Ziel, unseren Kunden alles aus einer Hand zu bieten. Unser Kundenspektrum reicht vom gehobenen Mittelstand bis zum Konzern.



100

Mitarbeiter
(sozialversicherungspflichtig)

2

Geschäftsführer
Gesellschafter
(Inhabergeführte Agentur)

8,3

Mio. € Honorar-
umsatz
im Jahr 2019

6

Standorte
Köln (HQ) & Frankfurt, Stuttgart,
Paderborn, München, Danzig
(Niederlassungen)

21

Erfahrung
Seit 1999

4

Größte Intranet
Agentur
Deutschlands (BVDW-Ranking)

Unser Portfolio als Lead Agentur

Für die digitale Transformation



Strategy & Consulting

Workshops, Kultur & Werte, Datenflüsse, Prozesse & Workflows, Zieldefinition, KPIs, Analyse, Benchmarking



Creation & Innovation

Change Communication, UX / UI Design, Employer Branding, Corporate Design & Branding, Digital Marketing, Award Marketing, Corporate Communication, Campaigning, Design

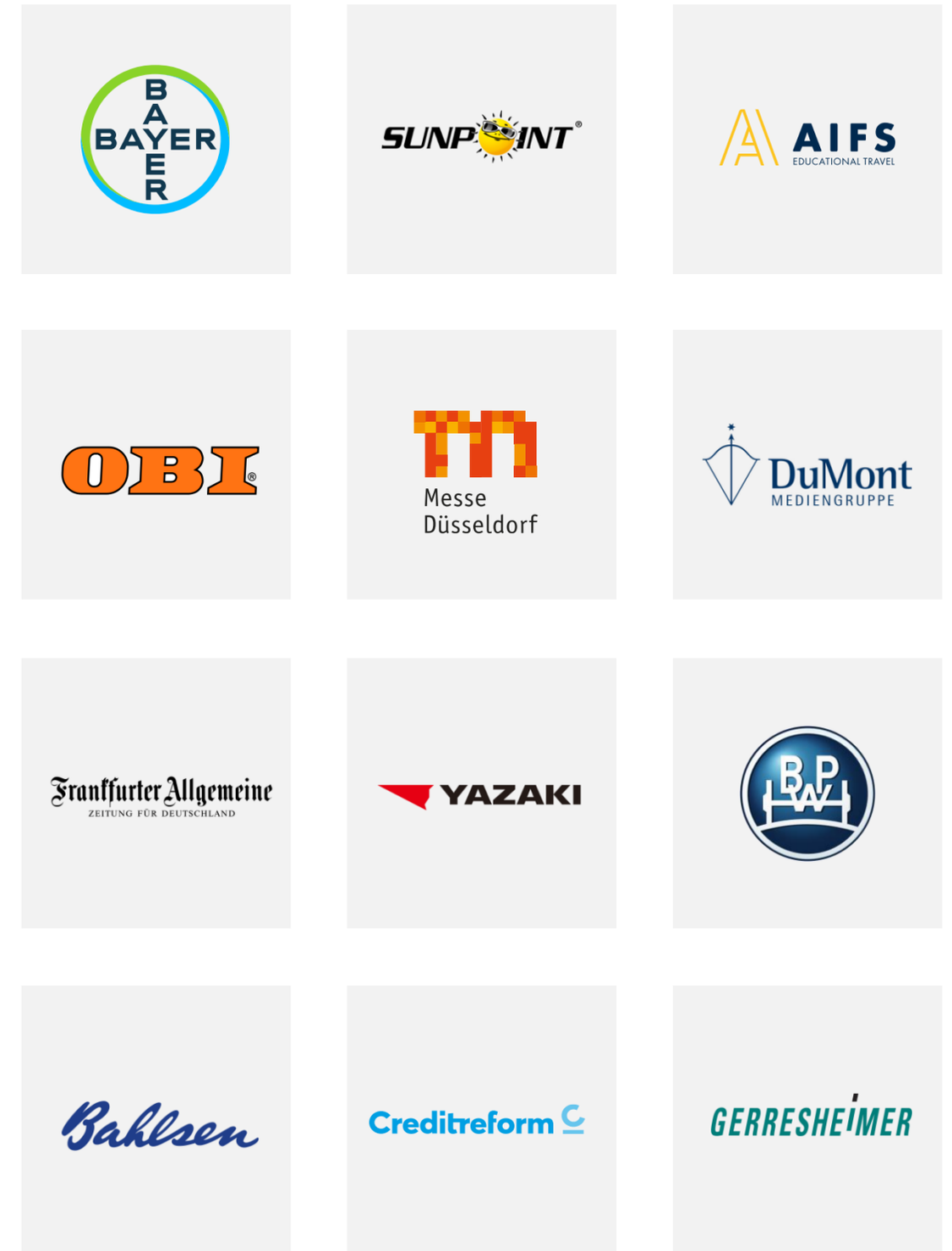


Technology & Software

Cloud, Laravel, Sharepoint, DevOps, PHP, Office 365, Vue.js, Shopware, Magento, Continious, Deployment, E-Commerce, PIM, REACT



Eine Auswahl unserer Kunden





Ihr Kontakt

Wir verstehen uns als Unternehmensberater für digitale Lösungen mit integrierter Umsetzung und Vermarktung – mit dem Ziel, unseren Kunden alles aus einer Hand zu bieten.

Alex Gruhler

Chief Executive Officer

☎ 0221 / 355 009 - 10

✉ info@sunzinet.com

Standorte

sunzinet AG | Köln

Schanzenstraße 23
51063 Köln

sunzinet AG | München

Adams-Lehmann-Str. 56
80797 München

sunzinet AG | Stuttgart

Rotebühlplatz 9
70178 Stuttgart

sunzinet AG | Danzig

Szafarnia 6/47
80-755 Gdansk
Polen

sunzinet AG | Frankfurt

Westhafenplatz 1
60327 Frankfurt am Main

sunzinet AG | Paderborn

Riemekestr. 135
33102 Paderborn