

Jetzt bewerben!

HOTSPLOTS



HOTSPLOTS

sorgt für beste WLAN-
Verbindungen im ÖPNV,

macht WLAN in Städten,
Kliniken oder dem Einzel-
handel möglich,

bringt digitale Medien auf
Smartphones & Tablets.

hotspots GmbH
www.hotspots.de

Start zum WS 2019 & WS 2020

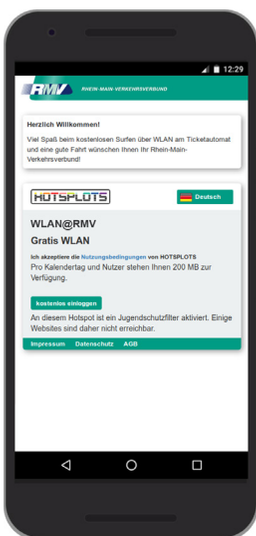
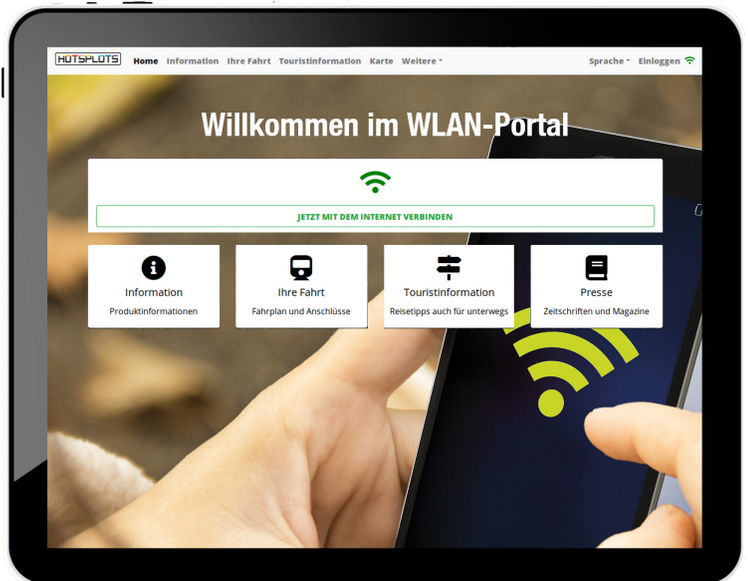
Duales Studium Wirtschaftsinformatik

Schon heute haben wir über 16.000 Hotspot-Standorte in ganz Europa aufgebaut. Zu unseren Kunden zählen die Deutsche Bahn, EDEKA, die Charité, der RMV und viele mehr.

Für unsere spannenden Projekte möchten wir unser Team weiter stärken. Deshalb bilden wir aus und bieten in **Zusammenarbeit mit der HWR in Berlin** duale Studienplätze an.

Wir bieten Dir

- Einen Platz für das **Duale Studium zum Bachelor of Science in Wirtschaftsinformatik ab Oktober 2019 oder Oktober 2020**.
- Die Möglichkeit zu einem zwei- bis dreimonatigen (Teilzeit-) Praktikum bei uns vor Studienbeginn.
- Spannende Aufgaben und die Mitarbeit bei der Optimierung von Geschäftsprozessen, im Projektmanagement und bei der Entwicklung sowie der Markteinführung neuer Produkte.



- Ein tolles Team mit kompetenten Kollegen und Kolleginnen.
- Eigenes Firmen-Notebook; mit Linux versteht sich, Dual Boot geht auch.
- Eine moderne Arbeitsumgebung (z. B. elektr. höhenverstellbare Schreibtische, webbasiertes ERP-System)
- Monatliches Gehalt in Praxis- und Theoriezeiten.

Auch wenn wir nicht mehr zu den Start-Ups zählen, sind unsere Hierarchien flach geblieben. Wir bieten kostenfrei Bio-Obst und Getränke und veranstalten regelmäßig Teamevents.

Das bringst Du für die Stelle mit:

- Sehr gutes oder zumindest gutes Abitur - auch in Mathematik.
- Begeisterung für neue Technologien und drahtlose Kommunikation.
- Interesse an wirtschaftlichen Zusammenhängen.

Haben wir Dein Interesse geweckt? Das freut uns!

Schick uns Deine Bewerbung mit Lebenslauf an: bewerbung@hotspots.de.



hotspots GmbH
Rotherstr. 22
10245 Berlin

Tel: +49 (30) 29 77 348-0
bewerbung@hotspots.de
www.hotspots.de

**Schnell sein und direkt
im Oktober 2019 starten!**