

# Der Arbeitsplatz der Zukunft

**Autor:** Marc Zirlewagen  
**ISBN:** 978-3-943407-94-5



**Preis: € 19.95**

**Netto: € 18.64**

## Short Description

Die Bockenheimer Landstraße 104 in Frankfurt am Main

## Beschreibung

### Der Arbeitsplatz der Zukunft

#### Die Bockenheimer Landstraße 104 in Frankfurt am Main

Mit der Bockenheimer Landstraße 104 hat die KfWein zukunftsweisendes Bürogebäude errichtet. In ihm fördert sie in einem Open-Space-Konzept Kommunikation und Zusammenarbeit, nutzt aber auch die Flächen effizient und flexibel. Auf allen Etagen herrschen offene Büroräume für Mitarbeiter aller Hierarchiestufen vor. Gleichzeitig gibt es viele Möglichkeiten, sich für vertrauliche Gespräche oder zur Einzelarbeit zurückzuziehen. Das Design unterstützt das kreative Arbeiten im Innern ebenso wie die zeitgemäße Ausstattung des Büroumfelds, das über den üblichen Standard hinausgeht.

Zeichen hierfür ist nicht zuletzt das Innovation Lab. In seiner Gestaltung verdichtet und

erweitert die KfW das Konzept des Gebäudes. Wechselnde interne und externe Mitarbeiter arbeiten hier in einem außergewöhnlich gestalteten Raum zusammen. Die Bereiche der KfW können das Innovation Lab als grüne Wiese für die Verfolgung neuer Ideen nutzen. Die Start-up-Atmosphäre ermöglicht einen noch stärkeren Fokus auf kreatives und projekthaftes Arbeiten. Dies soll eine bleibende Dynamik entfalten. Im Fokus steht dabei, wie die Digitalisierung die Finanzbranche verändert und welche Auswirkungen das auf die KfW und ihr Geschäftsmodell hat.

Der Umwelt- und Klimaschutz ist nicht nur ein Schwerpunkt der KfW-Geschäftstätigkeit, sondern liegt ihr auch bei den eigenen Gebäuden am Herzen. Bei der Konzeption des Neubaus war dies neben Modernisierung, Nutzerkomfort und Kreativität ein wesentlicher Parameter. So zeichnet sich das Gebäude durch einen besonders niedrigen Primärenergieverbrauch aus. Der Neubau Bockenheimer Landstraße 104 schafft also nicht nur die besten Voraussetzungen für eine moderne Arbeitswelt; er erfüllt auch besondere Anforderungen an Nachhaltigkeit und Energieeffizienz. Damit ist das Gebäude der Arbeitsplatz der Zukunft.

Autor: [Marc Zirlewagen](#)

Hardcover

22,5 × 19,5 cm

136 Seiten mit zahlreichen Abbildungen

**Das eBook können Sie bei allen Online-Anbietern für Apple, Android und alle gängigen Lesegeräte erwerben.**