

EUREF-Campus

Berlin / Deutschland

Case Study/12-2024



Bauherr:

EUREF AG

Architekt:

EUREF-Consulting,
Johannes Tücks

Fertigstellung:

2024

Stichwörter

Waschtischarmaturen,
Wassersparen, Design-
Sanitärösungen

Nachhaltige Sanitärösungen für eine klimaneutrale Zukunft: DELABIE auf dem EUREF-Campus

Der EUREF-Campus in Berlin ist ein innovatives Vorzeigemodell für die klimaneutrale Stadt der Zukunft. EUREF steht für das „Europäische Energieforum“. Der Campus fördert den Austausch von Wissen und Innovation durch enge Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Wirtschaft. Das Gelände setzt auf energieeffiziente Bauweisen, innovative Mobilitätslösungen wie E-Mobilität und Carsharing sowie nachhaltige Energienutzung, beispielsweise durch das eigene Micro Smart Grid, das den Campus mit Energie versorgt.

Historische Sanierung trifft auf moderne Nachhaltigkeit

Der damalige Gasometer wurde denkmalgerecht saniert und als modernes Büro- und Veranstaltungsgebäude neu gestaltet. Dabei bleibt das Stahlgerüst erhalten und dient als Rahmen für den Neubau. Der untere Bereich wird als Konferenzzentrum genutzt, der obere bietet eine Bürofläche und die Skylounge mit Blick über Berlin. Durch die Sanierung des Gasometers wird dieses historische Wahrzeichen nicht nur erhalten, sondern auch zukunftsfähig gemacht, indem es modernen Ansprüchen an Nachhaltigkeit und Effizienz gerecht wird. Dem Nachhaltigkeitsanspruch des Projekts werden auch die verwendeten DELABIE Sanitärprodukte gerecht.



DELABIE

DELABIE, Experte für **Armaturen und Sanitär-Ausstattung im öffentlich-gewerblichen Bereich**, folgt bei der Entwicklung seiner leistungsstarken und nachhaltigen Design-Produktreihen dem Anspruch der Wasser- und Energieeffizienz.



Innovative Sanitärlösungen für den öffentlichen Bereich

Zudem sind DELABIE-Produkte speziell für Einrichtungen mit Publikumsverkehr geeignet. Diese sind für ihre wassersparenden Technologien bekannt, was den Wasserverbrauch in einem Großprojekt wie dem Gasometer erheblich reduzieren kann. Zudem zeichnen sich die Produkte durch ihre Langlebigkeit und robuste Bauweise aus, was gerade in hochfrequentierten Bereichen wie dem Gasometer wichtig ist. Auch in puncto Hygiene bieten DELABIE-Produkte dank ihrer berührungslosen Systeme innovative Lösungen, die den Komfort und die Sicherheit der Nutzer erhöhen. Die Einbindung solcher innovativen Sanitärlösungen unterstützt das Gesamtkonzept des EUREF-Campus, der als Modell für klimaneutrale Stadtentwicklung dient, und passt sich nahtlos in die ökologisch ausgerichtete Philosophie des Gebäudes ein.



Design und Funktionalität

Besonders die Auswahl der berührungslosen BINOPTIC Mischbatterie ist hervorzuheben, da sie durch ihre wassersparende Technologie und die berührungslose Bedienung den Wasserverbrauch, dank automatischer Abschaltung, erheblich reduziert und gleichzeitig die Hygiene durch die integrierte Hygienespülung verbessert, was für die Nutzerfreundlichkeit von großer Bedeutung ist. Diese spült automatisch 60 Sekunden lang alle 24 Stunden nach der letzten Nutzung und begrenzt so das Bakterienwachstum. Diese Waschtischarmatur ist nicht nur effizient, sondern auch ästhetisch ansprechend durch ihr modernes, matt-schwarzes Design, das sich perfekt in das architektonische Konzept des Campus einfügt. „Letztlich war uns die Farbgebung und Materialanmutung wichtig“, erklärt Johannes Tücks, Architekt und Entwurfsverfasser. „Gerade im Kontext der historischen dunkelgrauen Stahlarchitektur des Gasometers suchten wir nach passenden Produkten, die den Besuch des Konferenzzentrums mit all seinen Funktionsbereichen zu einem Gesamterlebnis aus einem Guss wirken lassen.“



Edelstahl: Zeitloses Material für zukunftsorientierte Projekte

Zusätzlich wurden weitere Ausstattungselemente aus Edelstahl wie WCs, Papierhalter, Urinale und Waschtische integriert. Edelstahl beeindruckt dabei durch seine vielfältigen Eigenschaften. Es handelt sich um ein äußerst robustes und bruchsicheres Material, das effektiv Vandalismus vorbeugt. Die Edelstahlprodukte von DELABIE zeichnen sich außerdem durch hohe Belastbarkeit, Kratz- und Abriebfestigkeit sowie chemische Beständigkeit aus. Ein weiterer Pluspunkt: Edelstahl ist vollständig recycelbar, und die DELABIE-Produkte bestehen zu 60 % aus wiederverwertbaren Rohstoffen. Damit passen sie hervorragend zum nachhaltigen Konzept des umweltbewussten Gasometers auf dem EUREF-Campus. Zudem ist Edelstahl reinigungsfreundlich. Für ästhetische Vielfalt stehen die Produkte auch in einem modernen matt-schwarzen Design zur Verfügung.

Des Weiteren tragen Produkte aus dem Bereich Accessoires wie die Papierhandtuchspender und Flüssigseifenspender sowie die Abfalleimer aus matt-schwarzem Edelstahl zur Eleganz und Funktionalität der Sanitäreinrichtungen bei.

Mit ihrer Kombination aus Nachhaltigkeit, Funktionalität und ansprechendem Design leisten die DELABIE-Produkte einen wichtigen Beitrag zur zukunftsorientierten Vision des EUREF-Campus. Sie verbinden Effizienz und Ästhetik und setzen damit Maßstäbe für moderne, klimaneutrale Bauprojekte.

Installierte Produkte von DELABIE



Elektronische Mischbatterie
BLACK BINOPTIC MIX matt schwarz
Artikelnummer 378MCHB



Waschtisch UNITO matt schwarz
Artikelnummer 121830BK



WC S21 S wandhängend
Artikelnummer 110310



Waschtisch MINI BAILA matt schwarz
Artikelnummer 121180BK



Elektronischer Flüssigseifenspender matt
schwarz
Artikelnummer 512066BK



Papierhandtuchspender matt schwarz
Artikelnummer 510601BK



Abfallbehälter matt schwarz
Artikelnummer 510465BK



WC-Sitz schlankes Design schwarz
Artikelnummer 102819



WC-Bürstengarnitur für Wandmontage mit
Deckel matt schwarz
Artikelnummer 4051BK



Design-Urinal FINO matt schwarz
Artikelnummer 135710BK