

MIREM ANNUAL CONGRESS

25. APRIL 2024

REFERENTENPORTRAIT



VOLKER AUCH-SCHWELK

Freier Architekt und Stadtplaner
Sachverständiger Nachhaltiges Bauen (SHB)
Fachingenieur für Energieeffizienz
DGNB-Senior-Auditor
sustainable strategies, Stuttgart

☎ +49 711 2528 0180

☎ +49 178 420 8804

✉ v.auch-schwelk@sustainable-strategies.eu

in [linkedin.com/in/volker-auch-schwelk-40bb355a](https://www.linkedin.com/in/volker-auch-schwelk-40bb355a)

sustainable 
strategies

Berufstätigkeit

Volker Auch-Schwelk ist Experte für nachhaltiges Bauen. Schwerpunkt des Architekten und Stadtplaners ist die Integrale Planung sowohl als langjähriger projektleitender Architekt, wie auch als wissenschaftlicher Mitarbeiter an der TU Darmstadt. Er ist Co-Autor des „Baustoff-Atlas“.

Seit 2008 ist er als Fachingenieur für Energieeffizienz und als Architekt für Modernisierungen und Umnutzungen tätig. Als Leiter der Systementwicklung der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen war er an der Entwicklung der wichtigsten Nutzungsprofile maßgeblich beteiligt. Er ist einer der ersten DGNB-Auditoren für Gebäude und Stadtquartiere.

Volker Auch-Schwelk ist Referent für Nachhaltiges Bauen an der Hochschule für Technik in Stuttgart und am Institut Fortbildung Bau der Architektenkammer. Er berät das Ministerium für Landentwicklung und Wohnen zum Thema Nachhaltiges Bauen. Seit 2012 setzt er sein Wissen im Kompetenzteam Nachhaltigkeit der Architektenkammer Baden-Württemberg für mehr Nachhaltiges Bauen ein.

Unternehmenskurzportrait

Volker Auch-Schwelk und sein Team sustainable strategies beraten Bauherren, Kommunen und Planungsbeteiligte zu allen Themen der Energieeffizienz und des Nachhaltigen Bauens. Die ganzheitliche Betrachtung des Planens und Bauens steht in unserem Fokus.

Sowohl das Planungsteam als auch BauherrenvertreterInnen stehen vor großen Herausforderungen bei der Realisierung nachhaltiger Gebäude oder Quartiere. Um wertstabile, zukunftsfähige Immobilien zu schaffen, müssen sie den Anforderungen an den Klimaschutz, den wirtschaftlichen Rahmenbedingungen und dem demographischen Wandel gerecht werden. Schon zu Beginn des Planungsprozesses werden Entscheidungen getroffen, die die Gebäudeeigenschaften – und damit den Nachhaltigkeitsstandard – über den gesamten Lebenszyklus bestimmen.

www.sustainable-strategies.eu