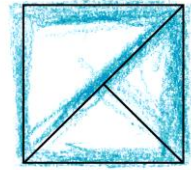


Fachplaner/in im Bereich Energieberatung gesucht

Gemeinsam Bauen - Miteinander Wohnen - Soziale Stadt gestalten



**STATTBAU
HAMBURG**

Seit 1985 berät STATTBAU Menschen, die nachbarschaftlich zusammen wohnen und ihre Häuser gemeinschaftlich verwalten wollen. Ziel ist die Schaffung von preiswerten Wohnungen für kleine und mittlere Einkommen. Wichtig ist dabei ein respektvoller Umgang mit allen am Planungs- und Bauprozess Beteiligten.

Für die Abteilung Architektur/Energieberatung suchen wir ab sofort, bzw. zum nächstmöglichen Zeitpunkt, eine/n Fachplaner/in mit Schwerpunkt **Energieberatung** (20-30 Stunden/Woche)

Wir sind ein kleines Team von drei Architektinnen und arbeiten in einer freundlichen und persönlichen Atmosphäre mit einer offenen Besprechungskultur und flachen Hierarchien. Unser Schwerpunkt liegt im Bereich der Energieberatung, Qualitätssicherung und SiGeKo sowie Bearbeitung kleinerer Bauvorhaben in allen Leistungsphasen.

Was wir bieten:

- Große und interessante Projekte von Genossenschaften
- Flexibles und Selbstständiges Arbeiten
- Fortbildungsmöglichkeiten

Ihr Profil:

- Fähigkeit zur selbstständigen und teamorientierten Arbeit
- Erfahrung im Bereich Energieplanung und Qualitätssicherung

Aufgabengebiet:

- Erstellung von Energieberechnungen nach EnEV (nach DIN 4108 und DIN 18599 für Wohngebäude und Nichtwohngebäude)
- Nachweise des sommerlichen Wärmeschutzes
- Gebäudesimulation für den sommerlicher Wärmeschutz
- Wärmebrückenberechnung.
- Lüftungskonzept nach DIN 1946
- Prüfung der Energieberechnungen in Rahmen der Qualitätssicherung Energie

Programme:

- Hottgenroth Programme: Energieberater 18599, Psi-Therm Plus V6, Gebäudesimulation, Lüftungskonzept nach 1946
- Zeichenprogramm: ZW-CAD (AutoCAD ähnlich)

Nähere Auskünfte erteilt: Malu Albasanz

STATTBAU HAMBURG Stadtentwicklungsgesellschaft mbH

Sternstraße 106 * 20357 Hamburg

Tel. 040 - 432942-0 /Fax. 040 - 432942-10

E-Mail: architektur@stattbau-hamburg.de

Besuchen Sie uns unter www.stattbau-hamburg.de