

## DAMBAN Ingenieurbüro

DAMBAN Ingenieurbüro · Gutenstetter Straße 8F · 90449 Nürnberg

Gutenstetter Straße 8F  
90449 Nürnberg

Tel. +49 (0)911 923 300 - 14  
[info@damban.de](mailto:info@damban.de)

[www.damban.de](http://www.damban.de)

Inhaber  
Farid Damban

Bewerbungen direkt an:  
Farid Damban  
[info@damban.de](mailto:info@damban.de)  
[www.damban.de](http://www.damban.de)

Nürnberg, 27.01.2026

Projekt-Nr.:

Datei:

Unternehmenssitz  
Nürnberg

Registergericht  
Nürnberg

USt-IdNr.  
DE 29 389 8885

### HLS / TGA-Fachplaner (m/w/d) – in Teilzeit (Ingenieur / Techniker o. vergleichbar)

#### Stellenbeschreibung:

DAMBAN Ingenieurbüro ist ein inhabergeführtes Ingenieurbüro für technische Gebäudeausrüstung (TGA) in Nürnberg. Zur langfristigen Unterstützung suchen wir einen fachlich versierten Ingenieur / Techniker / Meister als Teilzeitkraft für die Gewerke Heizung, Lüftung und Sanitär (Alternativ Fixum + Umsatzbeteiligung als Gehaltsmodell möglich).

#### Aufgaben

- Fachplanung in Abstimmung mit dem Projektleiter (gem. HOAI)
- Heizlast- und Kühllastberechnungen / Dimensionierungen
- Rohrnetz- und Lüftungsnetzberechnungen
- fachliche Plausibilitätsprüfung von HLS-Konzepten
- Schnittstellenkoordination mit internen / externen Fachbeteiligten
- Abstimmung mit dem Inhaber (keine Projektleitung)

#### Profil

- Ingenieur / staatlich geprüfter Techniker / Handwerksmeister HLS
- Erfahrung in der Fachplanung
- sicherer Umgang mit gängiger Berechnungssoftware
- Wunsch nach langfristiger Teilzeittätigkeit

#### Rahmen

- Teilzeit 20–30 h/Woche
- Auch als Fixum + projektbezogene Erfolgsbeteiligung möglich (in Teilzeit)
- unbefristet
- Arbeitsort Nürnberg

#### Benefits

- Sehr kurze Entscheidungswege
- direkte Zusammenarbeit mit dem Inhaber
- Abwechslungsreiche Projekte (Wohnbau, Gewerbe, öffentliche BV, etc.)
- Klare Standards, saubere Abläufe
- Perspektive: Ausbau der Rolle in Zukunft möglich
- ruhiges, planbares Arbeitsumfeld
- Hybrid langfristig bei Vereinbarung möglich
- Flexible Arbeitszeiten / Gleitzeit möglich