

# Ofra: Niederlassung in Heidelberg eröffnet

## Vier Mitarbeiter ziehen von der Weser an den Neckar

Beverungen/Heidelberg (WB). Ofra Generalbau, einer der bedeutendsten Produzenten von industriell vorgefertigten Systemgebäuden in Deutschland, hat seit Anfang September eine Verkaufsniederlassung in Heidelberg, um vor Ort die Vertriebsaktivitäten in Süddeutschland zu forcieren.

Sieben Mitarbeiter sind am neuen Standort tätig, erschließen Absatzpotentiale und tragen auf diese Weise dazu bei, die Arbeitsplätze am Heimatstandort Beverungen zu sichern.

Vier langjährige Mitarbeiter wagen den Sprung von der Weser an den Neckar; darüber hinaus schafft Ofra mit Gründung der Heidelberger Niederlassung drei

neue Arbeitsplätze. Ein Architekt sowie ein zusätzlicher Vertriebsbeauftragter konnten eingestellt werden. Eine ehemalige Auszubildende ist in ein Angestelltenverhältnis übernommen worden.

Die Gründung der Niederlassung erfolgt aus der Überlegung heraus, dass eine erfolgreiche Neukundengewinnung letztendlich nur durch die Präsenz vor Ort und die Nähe zum Markt möglich ist. Dabei haben die Erfolge im Süden der Republik, die in den letzten Monaten erzielt werden konnten, diese strategische Entscheidung unterstützt. Aufträge an Ofra erfolgten unlängst unter anderem durch die Universität des Saarlandes und die TU Darmstadt.

Das neue Ofra-Verkaufsbüro

liegt im neuen Stadtteil »Bahnstadt«. Die Bahnstadt befindet sich derzeit im Aufbau; hier werden in naher Zukunft neben familiengerechtem Wohnen zahlreiche moderne Arbeitsplätze geschaffen.

### Durch Nähe am Markt zum Erfolg

Das Energiekonzept dieses Baugebietes ist im Hinblick auf den Klimaschutz

bundesweit einmalig: Es wird das größte im Passivhausstandard erstellte Gebiet sein, das mittelfristig zu 100 Prozent aus regenerativen Energien versorgt wird – ein adäquates Umfeld für das Unternehmen Ofra, welches die Passivhaustechnologie für die Systembauweise entwickelt hat.

Die offizielle Einweihung der neuen Räumlichkeiten wird im November im Rahmen einer Feierstunde erfolgen.