



Hamburg, 03. April 2014

## Verein stärkt lokale Ökonomie in Neugraben

ESF-Projekt „LokalChance“ von Unternehmer ohne Grenzen e.V.

„Neugraben ist durch viele Kleinstunternehmen geprägt. Wir wollen die Betriebsinhaber, die oft auch einen Migrationshintergrund haben, bei betriebswirtschaftlichen Fragen kompetent unterstützen. Mit unserem neuen kostenfreien Angebot möchten wir durch individuelle Analyse des Betriebes und passgenaue Qualifizierungsangebote die Betriebsinhaber und die dort beschäftigten Mitarbeiter im Projektgebiet Neugraben unterstützen“, sagt Celal Cengiz, der als Projektreferent in den kommenden drei Jahren in Neugraben unterwegs ist und Kontakt zu den Betrieben aufnehmen wird.

Seit dem 1. Januar 2014 ist der Verein Unternehmer ohne Grenzen e.V. mit dem Projekt „LokalChance“, welches aus dem Europäischen Sozialfonds (ESF) und der Stadt Hamburg finanziert wird, gestartet. Ziel ist es, die Betriebsinhaber/innen, Existenzgründer/innen und Beschäftigten von kleinen und mittleren Unternehmen vor Ort mit individuell abgestimmten Angeboten zu stärken und zu qualifizieren.

Das Projektteam unterstützt die Betriebe dabei, ihre wirtschaftliche Situation zu verbessern, Geschäftsabläufe zu optimieren und somit Krisensituationen vorzubeugen, sodass die Individualität der kleinen Betriebe weiterhin das Stadtbild prägt.

Das Projekt erfolgt in enger Kooperation mit der Handwerkskammer Hamburg.

### **Kontakt: Unternehmer ohne Grenzen e.V.,**

Dipl. Ing. Celal Cengiz, Projektreferent

Beratungszeiten im steg Stadtteilbüro  
Neugrabener Bahnhofstraße 20

Montags 11:00 – 13:00 Uhr

(Außerhalb der Sprechzeit nach vorheriger Absprache)

Telefon: 0176 60 86 43 52

E-Mail: [c.cengiz@uog-ev.de](mailto:c.cengiz@uog-ev.de)

[www.unternehmer-ohne-grenzen.de](http://www.unternehmer-ohne-grenzen.de)

Das Projekt „LokalChance“ wird aus dem Europäischen Sozialfonds ESF und von der Freien und Hansestadt Hamburg finanziert.



Europäische Union

Europäischer Sozialfonds ESF  
Chancen nutzen, Beschäftigung sichern!



Hamburg