



Das Institut für Integration ist eine gemeinnützige GmbH und Tochtergesellschaft der Grundig-Akademie.

Unter Leitung von qualifizierten Fachdozenten werden umfangreiche spezielle Kenntnisse an die Kursteilnehmer vermittelt.

In modernen Unterrichtsräumen und Werkstätten erhält der Kursteilnehmer einen umfangreichen Überblick über den gewünschten Beruf.

Das erklärte Ziel des Hauses ist es, die spätere Eingliederung der Kursteilnehmer in das Berufsleben zu unterstützen und zu fördern.

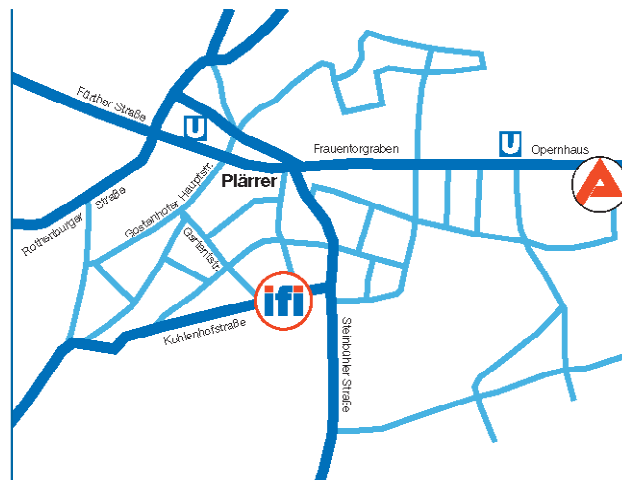
Maßnahmeort

INSTITUT FÜR INTEGRATION
gemeinnützige GmbH
Kohlenhofstr. 26
90443 Nürnberg
Tel.: 0911 / 92969-0
Fax: 0911 / 268918
E-Mail: info@ifi-nuernberg.de

Anfahrt

Straßenbahn Linie 4 + 6
Haltestelle Kohlenhofstraße
oder
U-Bahn - Haltestelle Plärrer
oder
per PKW über Kohlenhofstraße
(Einbahnstraße)

■ SMD-Löten



Voraussetzungen

- erwerbsfähige Hilfebedürftige aus allen Berufsbereichen
- gute Sehfähigkeit, Feinhandgeschick
- Ausnahmeregelungen nur nach Rücksprache mit dem zuständigen Arbeitsberater

Beginn und Dauer

Theorie / Praxis	8 Wochen
betriebliches Praktikum	4 Wochen

Übersicht der Inhalte

- Arbeitssicherheit und Werkzeuge
- EBG-Vorschriften
- Aufbau elektronischer Schaltungen
- Schaltpläne lesen, zeichnen
- Löttechnik
- Bauteilinformation

Öffnungszeiten

Mo. – Do. 8:00 Uhr bis 16:00 Uhr
Fr. 8:00 Uhr bis 14:00 Uhr

Abschluss

Teilnahmebescheinigung des Institutes mit detaillierter Angabe der Maßnahmeeinhalte

Finanzielle Förderung

Die überwiegende Zahl der Maßnahmen wird von der Agentur für Arbeit / ARGE geprüft und anerkannt. Bei entsprechenden Voraussetzungen übernimmt die Arbeitsagentur / ARGE die Förderung. Über Einzelheiten geben die Mitarbeiter der zuständigen Agentur / ARGE Auskunft.

Maßnahmeträger

ifi – Institut für Integration
Kohlenhofstr. 26
90443 Nürnberg
Tel.: 0911 / 92 96 9 - 0
Fax: 0911 / 26 89 18

Ansprechpartner / Geschäftsleitung

Frau Carola Kofler, 0911 / 92 96 9 - 14
Herr Jürgen Neduck, 0911 / 92 96 9 - 13

Sekretariat / Anmeldung

Frau Kerstin Theisen, 0911 / 92 96 9 - 0