## **■** Ansprechpartner

Dipl.-Ing. Klaus Ramm

Geschäftsführer

Tel.: 040 853101-0 Fax: 040 853101-23

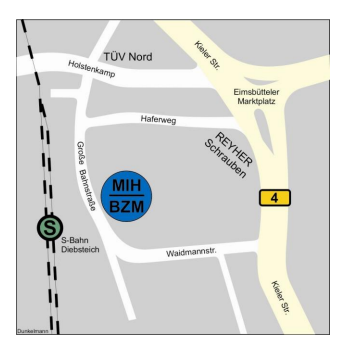
E-Mail: info@bzm-hh.de

Wenn Sie noch Fragen oder Anregungen haben, rufen Sie uns an. Wir sind Ihnen gerne behilflich.

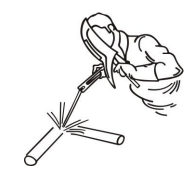


wirken /

#### **■ So finden Sie uns**







# Weiterbildung im Metallhandwerk

Sie erreichen das Bildungszentrum mit den öffentlichen Verkehrsmitteln, ca. 150 m vom Bahnhof Diebsteich.

Bildungszentrum Metall Hamburg gGmbH DVS®- Schweißtechnische Kursstätte Große Bahnstraße 101 22769 Hamburg

www.metallinnung-hh.de



weiterkommen



Stand: 05/2024

#### ■ Schweißtechnik im BZM

Wir führen Individualschulungen und modulare Schweißerausbildungen zur Erlangung von Schweißer-Wiederholungsprüfungen nach DIN EN ISO 9606-1 und -2 in Blechen und Rohren durch. Auf modernsten Anlagen werden die Kursteilnehmer/innen in den Schweißverfahren E-, WIG-, MAG- und Gasschweißen geschult. Weiterhin kann auch das Schweißen auf der Baustelle erlernt werden. Die Dauer der Schulung hängt vom Lernfortschritt und der Handfertigkeit des Teilnehmenden ab.

Nach einem "Vorschweißtermin" mittwochs 10:00 Uhr) erstellen wir Ihnen gern ein individuelles Angebot.

## **Laufender Einstieg möglich!**

Zertifiziert nach AZAV unter der Nummer 2023M101626.

# ■ Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten im Metallhandwerk

- Qualifikation nach Verordnung der Berufsgenossenschaften.
- Der Lehrgang findet freitags und samstags über 46 Stunden statt.
- Voraussetzung ist eine abgeschlossene Meisterprüfung im Metallhandwerk oder eine abgeschlossene Gesellenprüfung mit mindestens dreijähriger Berufserfahrung.

#### ■ Fachkraft für Metalltechnik

2-jährige Umschulung in der Fachrichtung Konstruktionstechnik. Im 2. Jahr findet die Schweißerausbildung in unterschiedlichen Verfahren statt. Voraussetzung ist ein Hauptschulabschluss.

# ■ Vorbereitungskurs auf die Externenprüfung

6-monatiger Vollzeitkurs zur Vorbereitung auf die Gesellenprüfung Teil 1 und 2 für den/die Metallbauer/in Fachrichtung Konstruktionstechnik. Voraussetzung ist eine nachweisbare Helfertätigkeit von mind. 63 Monaten im entsprechenden Bereich und ein Hauptschulabschluss.

#### **■ Individuelle Schulung**

Nehmen Sie gerne Kontakt mit uns auf und lassen Sie sich ein Angebot nach Ihren Wünschen zusammenstellen.

## **■** Förderung

Förderungen sind über den Weiterbildungsbonus der Stadt Hamburg möglich. Weiterhin können Sie sich bei Ihrer zuständigen Agentur für Arbeit oder im Jobcenter nach aktuellen Fördermöglichkeiten erkundigen.

### Das Team der Schweißtechnischen Kursstätte



Dipl.-Ing. Klaus Ramm,



Jan Sdorra. Schweißlehrer



Philip Teufert, SFM, Schweißlehrer

Sie erreichen uns unter 040 853101-40 oder 040 853101-41

Wir lösen auch Ihren Bildungsgutschein ein!