

AMS Jugend und Bildung GmbH

Siegfried-Rädel-Straße 7
01809 Heidenau

TELEFON/PHONE +49 3529 5986 980

info@ju-bi.de
www.ju-bi.de

**GESCHÄFTSFÜHRUNG/
MANAGEMENT** Herr Norbert Rokasky (Geschäftsführer),
Frau Carolin Berger (Referentin der Geschäftsführung)

MITARBEITER/EMPLOYEES 10-19

UMSATZ/TURNOVER 0,5-1 Mio. €

EXPORT kein/no Export

ZERTIFIKATE/CERTIFICATES Schweißtechn. Kursstätte des DVS | Träger-Zertifizierung nach AZAV | Maßnahme-Zertifizierungen nach AZAV | IHK-Zertifizierungen zur Berufsausbildung im Bereich der Metallberufe | DIN EN ISO 9001:2015 | Anerkannter Träger der freien Jugendhilfe



AMS JUGEND UND BILDUNG GMBH

DIENSTLEISTUNGEN Aus- und Weiterbildung | Beratung | Schulung/Seminare

ABNEHMERBRANCHEN Elektrotechnik/Elektronik | Hütten-/Bergwerkswesen | Maschinen- und Anlagenbau | Papier- und Druckindustrie | Umwelt/Energie

KURZPROFIL Schweißerqualifikation WIG, MAG, E, Gas, Lehrlingsausbildung. Mit einem Metallberuf verfügen Sie über die Schlüsselqualifikationen in einem der wichtigsten Bereiche der Wirtschaft: Wartung, Pflege und Montage von Maschinen und Werkzeugen sowie die Erstellung von Bauteilen und mechatronischen Prozessen. Hochspezialisierte Verfahrenstechniken, wie die des Schweißens, sind in Industrie und Handwerk von wachsender Bedeutung. Erwachsenenqualifizierung: In speziell auf die Anforderungen der Arbeitspraxis abgestimmten Fortbildungen qualifizieren wir Mitarbeiter in den verschiedensten Verfahren der Fügetechnik. Darüber hinaus bilden wir Umschüler in der Metalltechnik aus und begleiten diese bis zum erfolgreichen Facharbeiterabschluss. Viele Tätigkeiten im Bereich der Jugend- und Sozialarbeit vervollständigen unsere Aufgaben.

REFERENZEN Qualifizierung von Schweißern | Verbundpartner in der Lehrlingsausbildung | Firmenspezifische Qualifikationen | Ausbildung im Metallbereich | Durchführung von Umschulungen | Weiterbildung

SERVICES Training and advanced education | Consultation | Training/seminars

INDUSTRIES Electrical engineering/electronics | Metallurgy/mining | Mechanical and plant engineering | Paper and printing industry | Environment/energy

SHORT PROFILE Qualification of welders; TIG, MAG, oxyacetylene welding, apprenticeship. With a metal profession, you have the key skills in one of the most important sectors of the economy: machine care, maintenance and assembly of machines and tools and the creation of components and mechatronic processes. Highly specialized processing techniques such as welding are an industrial craft of growing importance. Adult qualification: We train employees in a wide range of joining technology processes in training courses tailored to the requirements of work practice. In addition, we train retraining students in metal technology and accompany them until they have successfully completed their skilled work. Many activities in the field of youth and social work complete our tasks.

REFERENCES Qualification of welders | Alliance partners in apprenticeship training | Company-specific qualifications | Trainings in the metal sector | Implementation of retraining | Further education

