

Dipl.-Ing. Bernd Dettmer

Mäischer 7 <> 49186 Bad Iburg <> Mobil: +49-176-22053269 <> dettmer.bernd@web.de

Ausbildung

Hüttenfacharbeiter Stahlwerk, Krupp Stahl AG, Bochum

Studium Eisenhüttenkunde Metallurgie Uni-GH Duisburg

Diplomarbeit Hoesch Stahl AG, Dortmund – Hörde

Berufspraxis

Schmelzer im LBO/AOD Stahlwerk, Krupp Stahl AG, Bochum

Auftragsarbeiten Standard Messo Anlagenbau, Duisburg

Betriebsing./stellv. Werksleiter, Rheinform GmbH, Wetter/Ruhr,Hagen. Umschmelzen Reststoffe LBO

Betriebsleiter Thyssen Edelstahlwerke AG, Witten. 110 t LBO, Rohstoffe, Reststoffe

Betriebsleiter Thyssen Krupp Nirosta GmbH, Krefeld. Rohstoffe, Reststoffe

Inbetriebnahme Columbus Stainless, Middelburg, Südafrika. Rohstoffe, Reststoffe, 100 t LBO

Technischer Projektleiter DSU, Duisburg. Reststoff-Schmelzofen, Middelburg, Südafrika

Senior Produkt Manager, Lurgi Metallurgie GmbH, Frankfurt/Main

Leiter Stahlwerk, Dörrenberg Edelstahl GmbH, Engelskirchen, 10 t LBO, DETEM Vakuum, Blockguss

Betriebsleiter/Technologe Georgsmarienhütte GmbH. Schmelzbetrieb 140 t DC-LBO, Rohstoffe, Reststoffe. Zeitweise Technologe Sekundärmetallurgie, 2 Pfannenöfen, Vakuumanlage, 2 Spülstände

Beratung Stw. Asil Celik, Bursa, Türkei, Rohstoffe, 90 t LBO, Sekundärmetallurgie, Automatisierung

Beratung Friedrich Lohmann GmbH, Witten-Herbede, 7 t Induktionsofen, DETEM Vakuum, Blockguss

Consulting für RHM, Mülheim/Ruhr. Rohstoffe, Reststoffe, F&E, Kundenberatung, Projektarbeit

Angestellter bei der DRT GmbH (Deutsche Rohstoff Technik), RHM Gruppe, Mülheim/Ruhr

Weitere Aktivitäten

Mitglied in IHK Prüfungsausschüssen für Verfahrensmechaniker, Witten, Krefeld, Köln

Mitglied Arbeitsgruppe Hüttenreststoffe, Forschungsgemeinschaft Eisenhüttenschlacken, Duisburg

Mehrere Patente für die Bereiche Schlackenwirtschaft und Lichtbogenofen

Technische Leitung zahlreicher F&E Vorhaben u.a. mit BFI, RWTH, FEHS, Uni DU, BW Uni HH

Freier Mitarbeiter bei Heraeus Electro-Nite, Hagen. Schlackenbestimmung, Füllstandsermittlung

Verein Deutscher Eisenhüttenleute, Düsseldorf

Stipendiat des VDEH und Austauschingenieur mit British Steel Stainless, Sheffield, GB

Mitglied und/oder Vorsitzender der Fachausschüsse, Blockguss, Einsatzstoffe und Elektrostahlbetrieb