

# Industriemeister/-innen...

Industriemeister/-innen übernehmen Fach- und Führungsaufgaben in der Industrie.



Copyright: Frank Albrecht (Foto)

Sie verfügen über Kompetenzen zur Bearbeitung von umfassenden fachlichen Aufgaben- und Problemstellungen sowie zur eigenverantwortlichen Steuerung von Prozessen in Teilbereichen eines wissenschaftlichen Faches oder in einem beruflichen Tätigkeitsfeld. Die Anforderungsstruktur ist durch Komplexität und häufige Veränderungen gekennzeichnet.

AK Bildung in Anlehnung an den DQR

# Werden Sie Mitglied im Verband

## betrieblicher Fach- und Führungskräfte Industriemeistervereinigung Duisburg e.V.

**Frank Albrecht** - 1.Vorsitzender  
Grafenweg 58, 46562 Voerde  
Tel. 02855 - 82406

E-Mail: frank.albrecht@imv-duisburg.de

**Uwe Schoendorff** - stellv. Vorsitzender  
Hirtenweg 28, 47259 Duisburg  
Tel. 0203 - 785320

E-Mail: uwe.schoendorff@imv-duisburg.de

[www.imv-duisburg.de](http://www.imv-duisburg.de)



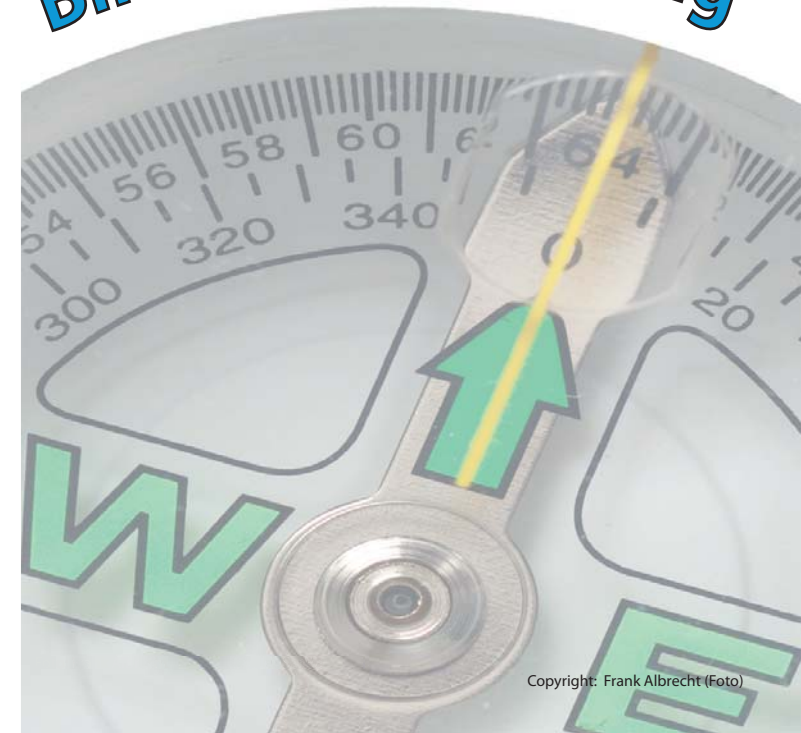
Mitglied im imv Landesverband NRW  
[www.imv-nrw.de](http://www.imv-nrw.de)

Mitglied im imv Bundesverband  
[www.imv-deutschland.de](http://www.imv-deutschland.de)



**Industriemeistervereinigung  
Duisburg e.V.**

**Blickrichtung Erfolg**



Copyright: Frank Albrecht (Foto)

## Unsere Ziele...

- Wahrnehmung des Berufsstandes in der Gesellschaft
- Wissensstands Aktualisierung
- Know-how Austausch
- Einflußnahme auf die Ausbildungsinhalte der Erst- und Weiterbildung
- Bestellung von Prüfungsausschüssen
- Mitarbeit in beruflichen und bildungspolitischen Arbeitskreisen
- Interessenvertretung bei Behörden und Institutionen

*Investieren Sie in ein Stück Zukunft*

## Sie haben frische Ideen ...

... wir bieten das Podium die Ideen weiterzutragen, umzusetzen und gegebenenfalls den richtigen Partner zu finden.



*... lassen Sie uns den Weg gemeinsam gehen*

## Mit uns können Sie ...

... in ihre Zukunft investieren

... Netzwerken

... in Firmen schauen

... fachsimpeln

... Gemeinschaft leben

*Stärken Sie Ihre Position  
- profitieren Sie mit der  
Gemeinschaft*