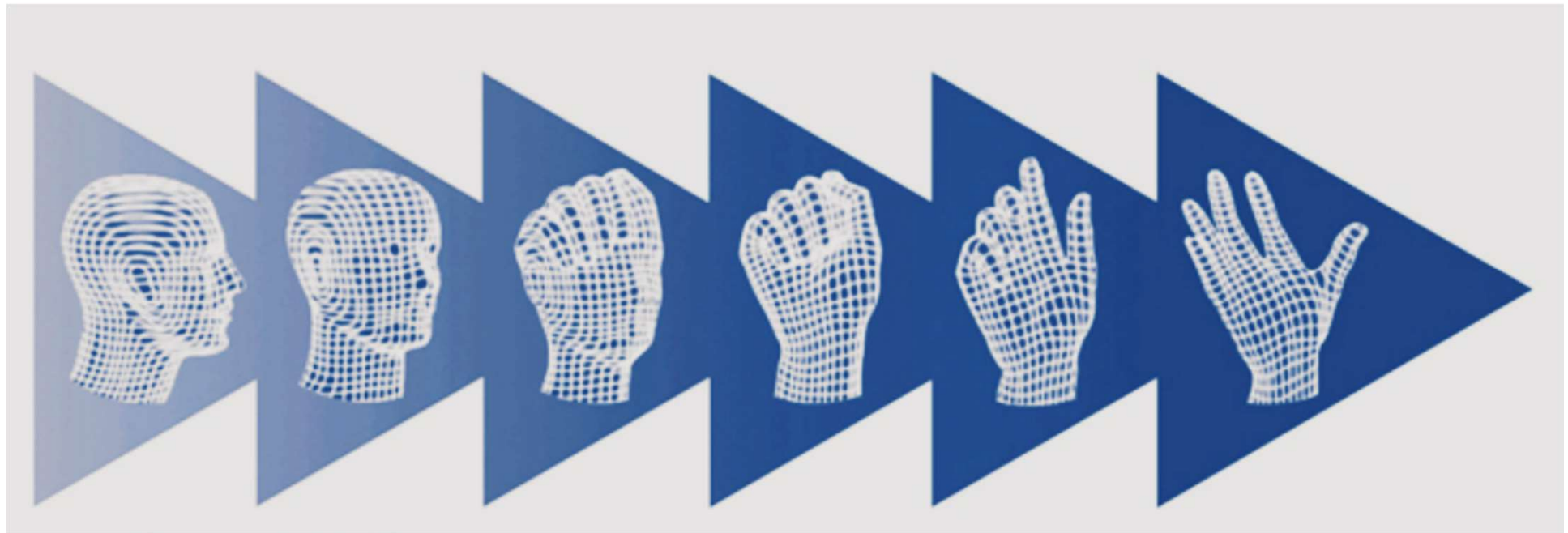


Ingenieurbüro Böning

Innovations- und Technologieberatung



online

für die Praxis

„Sauber gemacht !“



Grundlagen der industriellen Teilereinigung

Die Vorteile:

- Kompakter Wissenstransfer
- Interaktive live-Veranstaltung
- Flexible Teilnahme an jedem Ort
- Keine Softwareinstallation notwendig
- Keine Zeitverluste und Kosten durch Reise und Übernachtung
- Kurze Organisationszeiten

Was auf Sie wartet:

Auftakt: Einführung in die "Industrielle Teilereinigung,, Übersicht und Erläuterung der wichtigen Themenbereiche.

Eine **Seminarreihe** mit ineinander greifenden*) **Modulen:**

Modul 1: Verunreinigungen, Arten und Klassifizierungen(Filmisch, Partikel),
Schädigungspotential, Vermeidung

Modul 2: Reinigungschemie, Aufbau, Wirkung, Einsatzgebiete

Modul 3: Reinigungsanlagen, Typen, Funktionsweise, Eignung, Vor- und
Nachteile

Modul 4: Werkstückträger, Materialfluss vor, in und nach der Reinigung

Modul 5: Badaufbereitung, Filtration

Modul 6: Qualitätssicherung, Restschmutzprüfungen (z.B. VDA 19)

*) jedes Modul kann auch einzeln besucht werden

Über was wir reden werden:
(Auszug)





.... planbare Sauberkeit bereits in der Produktentwicklung

.... durchdachte Lasten- und Pflichtenhefte

.... kompetente Umsetzungsbegleitung der Lieferanten

.... prozesssicherer Hochlauf der Stückzahlen

Ablauf:

- Auftakttermin mit Fragerunde und Einführung in die Plattform
- 6 Themenmodule à ca.1-1,5 h zu abgestimmten Terminen
- Teilnehmerzahl 5 -15 ermöglicht interaktiven Dialog

Kosten und Termine des Kurses auf Anfrage