

Z.O.G.-Seminar: Einfache Methoden zur Energieeinsparung in der Galvanotechnik



Am 17. Oktober fanden sich Interessierte beim fem (Forschungsinstitut Edelmetalle und Metallchemie) in Schwäbisch Gmünd ein. In einem waren sich Teilnehmer und Referenten einig, die Energiekosten werden weiter steigen. Somit ist aus rein wirtschaftlicher Sicht Handlungsbedarf. Möglichkeiten der Energieeinsparungen, Einführung von Energiemanagementsystemen, Fördergeldern und schlussendlich Kosteneinsparungen waren die Themen, die in diesem Seminar diskutiert wurden. Hierzu wurden für eine Galvanik wichtige Einrichtungen auf ihre Einspar- potentiale hin beleuchtet: Kraft-Wärme-Kopplung, Kompressoren, Trocknung und Gleichrichter.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

ermäßigter Preis 2,34 €

2,50 €

Netto-Preis: 2,34 €

Enthaltene MwSt.: 0,16 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)