Société: METALOR TECHNOLOGIES

ELECTROTECHNICS France

Thématiques : fabrication de contacts

électriques

Adresse: rue des Aquées, 28190 Courville sur

Eure

Contact: Christine Bourda

Mel: christine.bourda@metalor.com

Site Web: www.metalor.com

Membres de l'association :

Christine BOURDA
Sebastien HARDY (responsable labo tests électriques)
Benjamin Luiset (chef projet R&D – nouvelle machine de test)

Domaines de recherche :

Elaboration de contacts électriques par métallurgie des poudres Test électriques sur contacteurs

Publications majeures (Metalor):

Holm2013: design guideline of contactors, optimal use of assembled contacts Holm2014: Reduction of AgSnO2 contact resistance changing the brazing method and corresponding improvement of an 18.5kW contactor

ICEC2016: Reduction of the silver quantity required for contactors power contacts

