

# Mondragon Unibertsitatea METALFORMING 2016 kongresuan egonda

2016/10/17

Kongresura Mondragon Unibertsitateko Goi Eskola Politeknikoko Materialen Konformazio Prozesu Aurreratuak arloko bi lankide joan ziren. Honako ponentzia hauetan parte hartu zuten:

**Titulua:** Identification of Friction Coefficient in Forging Processes by Means T-Shape Tests in High Temperature

- **Egileak:** Ritanjali Sethy, Lander Galdos, Joseba Mendiguren, Eneko Sáenz de Argandoña
- **Enpresak:** GEP-MU

**Titulua:** Energy Efficient Servo Controlled Roll Levelling Machines

- **Egileak s:** Eneko Sáenz de Argandoña, Elena Silvestre, Daniel Garcia, Joseba Mendiguren, Lander Galdos.
- **Enpresak:** GEP-MU

**Titulua:** Influence of Material and Tribological Modelling on the Prediction of Big Size Automotive Components Springback

- **Egileak:** Imanol Gil, Endika Mugarra, Julen Aguirre, Joseba Mendiguren, Eneko Sáenz de Argandoña, Lander Galdos
- **Enpresak:** GEP-MU, MATRICI

Argazkian Eneko, Joseba Mendiguren eta Imperial College-koa den (London) Qunli Zhang ikus ditzakegu

