

Ve dnech **26.-27.2.2013** se uskutečnil mítink významných firem německého svazu DGM (Deutsche Gesellschaft für Materialkunde). DGM se zabývá vzájemným soustavným zvyšováním know-how u těchto společností a tím i udržení vysokého standardu kvality a konkurenceschopnosti výrobků. Téma mítinku bylo tepelné zpracování barevných a lehkých kovů (mědi a slitin mědi, hliníku a slitin hliníku). Naše mateřská společnost Otto Junker GmbH z německého Lammersdorfu byla hlavním pořadatelem tohoto mítinku. Naše společnost Junker Industrial Equipment, s.r.o. se významně spolupodílela na organizaci a zabezpečení celé akce.

První den mítinku se konal v příjemném prostředí hotelu Sladovna Černá Hora, kde bylo poskytnuto vynikající zázemí pro ubytování, průběh prezentací a společenský večer. Prezentace proběhly v duchu mítinku. Byly představeny aktuální moderní trendy v tepelném zpracování kovů s fokusem na výrobu a zpracování fólií. Společnost Otto Junker GmbH zde měla možnost představit svoje aktuální směry v optimalizaci energetické spotřeby, účinnosti a modernizace tepelných zařízení. Zvláště byla prezentována zušlechťovací linka Otto Junker na fólie z barevných a lehkých kovů. Přednášel i Profesor Dr.-Ing. Herbert Pfeifer z univerzity RWTH Aachen, kde představil úpravy v proudění horkého větru v žíhacích fluidních foliových pecích. Den byl zakončen společenským večerem a volnou diskuzí mezi jednotlivými účastníky.

Druhý den mítinku se přesunul do výrobního závodu naší společnosti Junker Industrial Equipment, s.r.o. v Boskovicích. Proběhla prezentace naší společnosti, kde hosté byli seznámeni s historií a vývojem společnosti, výrobními a technickými možnostmi a servisem. Za účasti vedení společnosti, obchodních zástupců a technických pracovníků byly prezentovány v současnosti vyráběné stroje a zařízení firmy Otto Junker v různém stádiu rozpracovanosti.

Návštěvníci se mohli přesvědčit o širokém rozsahu jak mechanické, tak elektrické montáže. Byly provedeny ukázky strojů při testování hydraulických a elektrických mechanismů, vyklápění kelímkových středofrekvenčních tavicích pecí, strojů ze zušlechťovací linky folií - kartáčovacího stroje a zavážecího stroje svitků.

Účastníci se sami přesvědčili o kvalitách technických řešení, kvalitních a moderních zařízení vyráběných pod značkou OTTO JUNKER. Také o vysoké profesionální realizaci těchto projektů naší společností JUNKER Industrial Equipment, s.r.o. Boskovice.

Hrubý výčet prezentovaných strojů a zařízení :

- Středofrekvenční tavicí kelímková pec pro vsázku 6 tun šedé litiny
- Manipulační tratě pro cívky folií
- Navíjecí a odvíjecí stroje folií
- Žíhací fluidní foliová pec s chladicí zónou
- Komerová plynová pec pro Al-ingoty
- Středofrekvenční tavicí kelímkové pece pro vsázku 6 tun ocelolitin
- Nerezové stroje pro mytí a zušlechťování folií
- Kartáčovací stroje
- Chladicí systémové okruhy pro tavicí elektrické pece
- Středofrekvenční tavicí kelímkové pece pro vsázku 4 tun šedé litiny
- Udržovací stacionární plynová pec pro 4,5 tuny hliníku
- Rozvodné elektrické a řídicí skříně, kondenzátorové skříně apod.

Zpracoval : 1.3.2013 tým Junker I.E.