

**KUKA**



## Teljesítmény alapú prémium rendszer

KUKA Robotics Hungária Ipari Kft.

2016. június 1.

Dulin Judit

## Miért?

- Jó teljesítményre motiválás
- Létszámoptimalizálás
- Személyi költségek optimalizálása
- Minőségi mutatók javítása
- Jobb munkáért több pénz – differenciálás



## Mi alapján?

$$\frac{\text{SUM SOLLIDŐ (előkészület + termelés)}}{\text{SUM SZEMÉLYIDŐ}} * \frac{\text{SUM ISTIDŐ}}{\text{SUM JELENLÉT}} * \text{QA MUTATÓ}$$

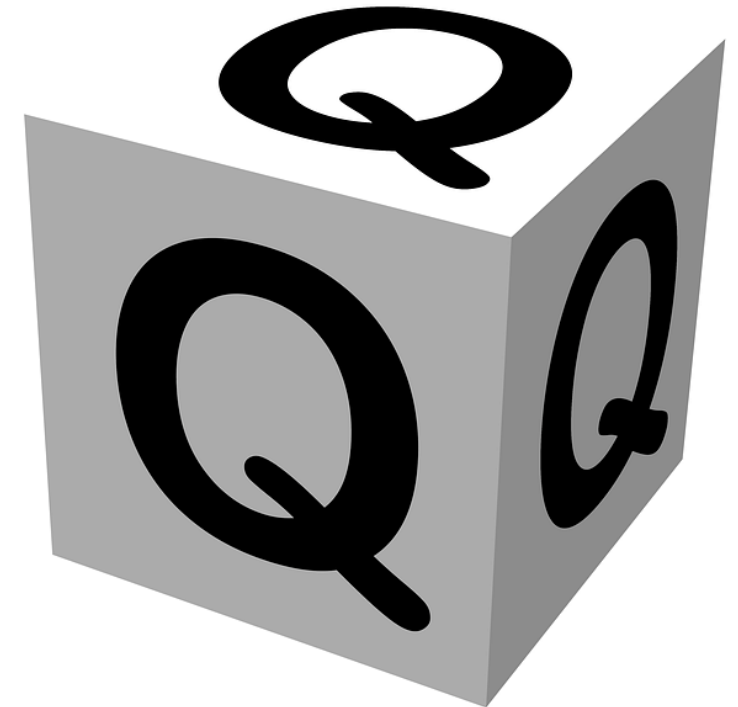
- Darabszám
- Idő
- Minőség
- Egyénileg



## QA mutató

$$\frac{\text{SUM SOLLIDŐ (előkészület + termelés)}}{\text{SUM SZEMÉLYIDŐ}} * \frac{\text{SUM ISTIDŐ}}{\text{SUM JELENLÉT}} * \text{QA MUTATÓ}$$

- Belső hibák **- 0,15**
- Vevő által jelzett hibák **- 0,15**
- Csoportosan





## Dulin Judit

Human Resources

**KUKA Robotics Hungária Ipari Kft.**

Fő út 140.

2335 Taksony, Hungary

M +36 30 902 6965

T +36 24 501 767

F +36 24 477 031

[JuditDulin@kuka-robotics.hu](mailto:JuditDulin@kuka-robotics.hu)

[www.kuka-robotics.hu](http://www.kuka-robotics.hu)

*K Ö S Z Ö N Ö M*