

News



[Hinweis zum Datenschutz](#)

GPard für Waste Watcher

Ausgezeichnetes Prozessmanagement



Process Award-Trophäe GPard;
Foto: Lukas Dostal

Der GPard, die Process Award-Trophäe der österreichischen Gesellschaft für Prozessmanagement, wurde in diesem Jahr an die Magistratsabteilung 48 der Stadt Wien (MA 48), Österreich, verliehen.

Ihr Prozess „Waste Watcher“ aus der Kategorie „Kernprozesse Dienstleistungsunternehmen“ schaffte es durch die höchste Punkteanzahl auch zum Gesamtsieg. Die Wiener „Müllwächter“ nahmen die GPard-Trophäe bereits zum dritten Mal entgegen. Bereits 2007 erreichte die MA 48 mit der Abfallsammlung die

Top-Platzierung, 2009 siegten die Prozessmanager der Abschleppgruppe. Seither hat die MA 48 ihr Prozessmanagement noch weiter entwickelt und sich so auf Platz eins manövriert.

In den weiteren Kategorien wurden folgende Unternehmen ausgezeichnet:

- Die Doka GmbH, mit dem Innovationsprozess für Produkte und Dienstleistungen in der Kategorie „Managementprozesse“ und
- ÖBB-IKT für den Prozess „Auftrags- und Umsetzungsmanagement, konkretes Prozessmodul Provisioning“ in der Kategorie „Unterstützende Prozesse“.

Der Process Award ist eine Auszeichnung für die besten Prozesse des Jahres. Der Preis soll Unternehmen in den Blickpunkt stellen, die ihre Organisation mit Hilfe von Prozessmanagement kontinuierlich weiterentwickeln.

Der Wettbewerb um den Process Award 2012 ist bereits eröffnet. Interessierte Unternehmen haben die Möglichkeit, ihre Prozesse einem Assessment zu unterziehen. Es gehen automatisch diejenigen Unternehmen ins Rennen um den Process Award, die assessierte Prozesse nach dem Bewertungsmodell der ISO 15504 vorweisen können und dabei mindestens Capability Level 3 erreicht haben.

12.12.2011

Quelle

Gesellschaft für Prozessmanagement
<http://www.prozesse.at>

Autor

Redaktion QZ
qz@hanser.de

Im Internet

► [Weitere Informationen](#)

© 2011 by Carl Hanser Verlag

VERLAGSBEREICHE

[Fachbuch Computer](#)
[Fachbuch Technik](#)
[Fachzeitschriften](#)
[Kinderbuch](#)
[Literatur](#)
[Tagungen und Seminare](#)
[Sach- und Fachbuch Wirtschaft](#)

FACHPORTALE

[FORM + Werkzeug](#)
[HANSER automotive](#)
[Kunststoffe](#)
[Kunststoffe.tv](#)
[Kunststoffe international](#)

[Laser + Photonik](#)
[MED engineering](#)
[QZ Qualität und Zuverlässigkeit](#)
[WB Werkstatt + Betrieb](#)
[ZulieferMarkt](#)

WISSENSCHAFTSPORTALE

[HTM Journal of Heat Treatment and Materials](#)
[International Journal of Materials Research](#)
[INTERNATIONAL POLYMER PROCESSING](#)
[Kerntechnik](#)