



## **Baukalender-Casting 2011 – Die Gewinner stehen fest 40 Models kämpften um die begehrte Chance, fotografiert zu werden**

Wien, 19.06.2010.

**Im Wiener Praterdome fand am Freitag, dem 18.06.2010 das spannende Casting-Finale für den ISHAP-Baukalender 2011 statt. In einer atemberaubenden und lautstarken Show kämpften 24 Mädchen und 16 Burschen um die begehrten Shooting-Termine für den Kalender. Die strenge Jury unter dem Vorsitz von Österreichs bekanntestem Baumeister Richard Lugner wählte nach zwei optisch sehr ansprechenden Runden die talentiertesten zwölf Damen und sechs Herren, die die Kalenderblätter des kommenden Jahres zieren werden.**

Highheels, Werkzeug und Schutzhelme passen hervorragend zusammen. Das stellten die 24 Damen im Casting-Finale für den ISHAP-Baukalender eindrucksvoll unter Beweis. Doch auch die Herren der Schöpfung standen den Mädchen in nichts nach. Mit nacktem Oberkörper unter dem Blaumann erregten die Burschen nicht nur die Aufmerksamkeit der prominent besetzten Jury. Dementsprechend schwer fiel es Richard Lugner, Starcoiffeur Josef Winkler und Model-Agent Christian Humer, gemeinsam mit Fotograf Christian Glasner und ISHAP-Vertriebsleiter Thomas Korol, aus den 40 Kandidatinnen und Kandidaten die 18 Besten auszuwählen.

### **Tiefe Einblicke und harte Arbeit**

In der ersten Runde des Castings führten die Models auf dem Laufsteg ihre selbstkreierten Bau-Outfits vor. Werkzeuggürtel, Arbeitshandschuhe und sexy Latzhosen waren hier die beliebtesten Accessoires der Damen, kombiniert mit Highheels und tiefen Dekolletees. Die 16 Herren geizten ebenfalls nicht mit ihren Reizen und ließen unter den Arbeitshosen ihre Muskeln spielen.

Doch die besondere Herausforderung wartete in Runde zwei. Hier mussten die Damen beim Putz- Anrühren oder Hobeln ihre Baustellentauglichkeit unter Beweis stellen. Die Burschen hingegen mühten sich mit einem Stemmmhammer an einem eigens für das Casting angefertigten Betonblock ab. Während der „Arbeit“ mussten die Kandidatinnen und Kandidaten den Anweisungen von Star- Fotograf Christian Glasner folgen und zeigen, dass sie sich auch unter Druck optimal präsentieren können.

### **„Voller Erfolg auch für 2011 sicher!“**

Nach dem Casting-Finale zeigte sich nicht nur Richard Lugner sehr zufrieden, auch für Baukalender- Initiator Thomas Korol gab es allen Grund zur Freude: „Das Casting war auch heuer wieder ein voller Erfolg. Wir haben aus 300 Mädchen und 40 Burschen die Besten ausgesucht und ich bin mir sicher, dass sich der Baukalender 2011 ebenso sehen lassen kann wie der Heurige.“

Der Kalender für 2010 wurde in vierzehn Länder versandt, die mediale Berichterstattung reichte von Japan über Russland bis nach Großbritannien. Daher überrascht es nicht, dass die Baubranche hinter dem erfolgreichen Projekt steht. „In den Sommermonaten wird Christian Glasner die Models auf verschiedenen Großbaustellen im Raum Wien in Szene setzen. Die Unterstützung durch unsere Partner ist ein wichtiger Aspekt für das Zustandekommen des Baukalenders“, ist Korol überzeugt. Ende Oktober 2010 wird der Baukalender 2011 präsentiert – man darf gespannt sein!

### **Über ISHAP GmbH**

Die 2008 gegründete ISHAP GmbH ist ein innovativer Application-Service-Provider. Das Unternehmen entwickelt mobile Dokumentations- und Archivierungssoftware und -systeme für Unternehmen der Baubranche. Mit Software und System kann optimal dokumentiert werden, welche Arbeiter sich auf einer Baustelle aufhalten, für welche



Firmen sie tätig sind und ob alle notwendigen Dokumente vorliegen.  
Sozialversicherungsbetrug und Schwarzarbeit wird so ein Riegel vorgeschoben. Der Firmensitz der ISHAP GmbH ist in Wiener Neustadt. Außerdem betreibt das Unternehmen eine Niederlassung im ENERGYbase in Wien 21. Geschäftsführer ist Dipl.-Ing. Manuel Irrschik, für die Vertriebsleitung zeichnet Baumeister Ing. Thomas Korol verantwortlich.

**Rückfragehinweis:**

ISHAP GmbH  
Mag. Claudia Biladt  
Tel.: +43 (0) 1 236 4132-05  
Fax: +43 (0) 1 236 4132-50  
[c.biladt@ishap.at](mailto:c.biladt@ishap.at)  
[www.ishap.at](http://www.ishap.at)