

Hotell Ivalo väljer Hibox Systems

Hotell Ivalo och Hibox Systems Ab har slutit ett avtal som innebär att Hotell Ivalo tar i bruk Hibox Systems hotell-TV-system. Systemet används både i hotellrummen för hotellgäster samt på informationstavlor.

”Vi ville förnya vårt system eftersom vårt gamla kontrakt tog slut. Vi bad om offert från många olika ställen. Hiboxs system visade sig vara det mest mångsidiga och vi har också möjligheten att på ett lätt sätt uppdatera infosidorna. På detta sätt är informationen som går ut åt kunderna alltid uppdaterad. Till vårt beslut bidrog också Hiboxs andra kunder, när vi frågade dem om funktionaliteten och servicen fick vi endast positiv feedback. Det viktiga för oss att vi kan få hjälp när vi behöver det från ett lokalt serviceföretag. Här uppe i norr är det inte en självklarhet att man snabbt får hjälp!”, berättar Hotell Ivalos hotellchef Christin Sieppi.

”Vi är glada över att Hotell Ivalo väljer Hibox hotell-TV-system. Med Hibox moderna system kan hotellpersonalen på ett enkelt sätt själva ge hotellkunderna information om nya erbjudanden och händelser. Personalen sparar också tid eftersom de via systemet kan kvittera hotellrummen som städade samt kontrollera minibarens tillstånd. Hotell Ivalo ville också ha en infokanal via vilken de kan ge information åt kunderna i baren/restaurangen via en stor LCD-TV.”, säger Hibox teknologieansvarig Andreas Öhman.

Hotell Ivalo

Hotell Ivalo ligger vid Ivaloflodens strand, i centrum av Ivalo och hotellet har 96 rum. År 2009 uppgick Hotell Ivalos omsättning till 2.3 Me.

Mer information om Hotell Ivalo www.hotelivalo.fi

Om Hibox Systems Ab

Hibox System är ett finländskt företag, grundat i mars 2005, som utvecklar och säljer interaktiva tv-system och tjänster för hotell, fastighetsbolag, vårdhem och nätverksoperatörer. Hibox Systems eftersträvar en snabb tillväxt som grundar sig på snabb och kontinuerlig produktutveckling, som medför produktledande ställning både inrikes och utrikes, samt en modern och kostnadseffektiv affärsmodell.