



Ing. Harald Winter leitete das Projektteam im St. Anna Kinderspital. Foto: Privat

Energieversorgung bestmöglich aufrecht zu erhalten. „Wer noch nie krank war, schätzt seine Gesundheit nicht. Wer aber nach langer, schwerer Krankheit wieder vollständig genesen ist, der weiß mit dem Gut Gesundheit richtig umzugehen. Ähnlich verhält es sich bei der Energieversorgung, man lernt diese dann zu schätzen, wenn man diese nicht mehr hat“, so Dr. Georg Patay, Geschäftsführer von energy4rent.



Speziell in sensiblen Sektoren wie Spitälern und Produktionsbetrieben ist eine unterbrechungsfreie Energieversorgung lebensnotwendig, auch bei Wartungsarbeiten. Ein genauer Masterplan inklusive definiertem Projektteam sind unerlässlich, denn ohne guter Vorab-Planung kann man nur scheitern. Diese hohen Kundenanforderungen konnte energy4rent durch perfekte Teamarbeit, Fachwissen gepaart mit Erfahrung und Professionalität im St. Anna Kinderspital gerecht werden. „Es freut uns besonders, wenn wir Kundenlob erhalten und dieses auch veröffentlichen dürfen“, berichtet erfreut Georg Patay. Denn bei einer geplanten Fernwärme-Netz-Reparatur im St. Anna Kinderspital im Jänner 2020 in Wien, wurde ein energyMOBIL mit 1.000 kW Wärmeleistung eingesetzt. Dank der perfekten Zusammenarbeit mit dem Projektteam des St. Anna Kinderspitals unter der Leitung von Herrn Ing. Harald Winter konnten die geplanten Wartungsarbeiten am Wärmeversorgungsnetz sogar schneller als vorgesehen durchgeführt werden.

„Im Namen der Verwaltungsdirektion und persönlich als Verantwortlicher der technischen Betriebsführung im St. Anna Kinderspital, darf ich mich für die gesamte Abhandlung und Durchführung betreffend der geplanten Reparaturarbeiten am Fernwärme-Netz bedanken. Nicht nur für die organisatorischen Maßnahmen im Vorfeld, sondern auch für die Abstimmung der Einsatzkräfte und Tätigkeiten am Umformer, die unkomplizierte Bereitstellung des energyMOBILs mit 1.000 kW und vor allem für die rasche Leitungsreparatur, bei der die geplante Dauer der Schweißarbeiten sogar weit unterschritten wurde. Für uns selbst ein lehrreiches Projekt, recht herzlichen Dank für die gute Kooperation“, so Harald Winter.

energy4rent sieht diesen erfolgreich absolvierten Einsatz als weitere Motivation und Ansporn, gemeinsam mit dem Fachhandwerk geplante und ungeplante Energieunterbrechungen im Team zu lösen. ><



„Unser Wärme energyMOBIL mit 1.000 kW kann sowohl mit Öl als auch mit Gas betrieben werden und hat bereits einen 1.000 Liter Heizöltank integriert. Mit weniger als 3,5 t Eigengewicht unterliegt dieses energyMOBIL nicht den strengen LKW-Fahrverbot und ist von 0 bis 24 Uhr einsatzbereit. Diese kompakte, intelligente Bauweise ist die Basis für unsere Reaktionsgeschwindigkeit“. Foto: energy4rent

## energy4rent: Punktgenaue Wartung im Team

**Professionell geplante Einsätze von „Wärme auf Zeit“ gewinnen mehr und mehr an Bedeutung.** Grundvoraussetzung dabei sind neben einer präzisen Vorab-Planung mit dem Fachhandwerk und Kunden, ein gut gewarteter und allzeit einsatzbereiter Anlagenpark. Eine kompetente, motivierte Mannschaft, welche die Kundenanforderungen versteht und rasch umsetzt sind weitere Voraussetzungen für die perfekte Abwicklung. Im Gegensatz zum Gerätekauf braucht man bei der Inanspruchnahme von Mietwärme keine hohen Investitionen im Voraus zu bezahlen und vermeidet lang gebundenes Kapital. Die Abrechnung erfolgt taggenau und ohne Kautions, nur die tatsächlich in Anspruch genommene Mietdauer wird verrechnet.

So wird es auch bei routinemäßigen Wartungs- und Reparaturarbeiten immer wichtiger, die eigene