

## فناوری اتریش بکار رفته در مأموریت ناسا، اروپا کلیپر

۷ مرداد ۱۴۰۱



ناسا قصد دارد در سال 2024 مأموریت "Europa Clipper" را برای کاوش در قمر مشتری و جستجوی آثار زندگی در آنجا آغاز کند. آژانس فضایی ایالات متحده برای آماده سازی این امر به فناوری وین متکی است: حمل و نقل بر روی زمین در یک اتاق تمیز سیار تولید شرکت فناوری فضایی وین RUAG Space Austria انجام می شود، شرکتی که همچنین دستگاه ویژه چرخش و دور زدن کاوشگر را تأمین می کند. این تجهیزات دومین سفارش مستقیم از ناسا برای این شرکت است.

هایی از وجود شرایط زندگی در این منطقه یافت می شود. این محققان در حال حاضر بر روی کاوشگر «Europa Clipper» کار می کنند که برای دوران و چرخش خود از فناوری هایی استفاده می کند که در وین تولید و به ناسا منتقل شده اند.

علاوه بر این یک محفظه های-تک تولید شرکت RUAG Space Austria در وین، حمل و نقل تجهیزات مختلف این کاوشگر از کارخانه ساخت در کالیفرنیا به ایستگاه های فضایی آمریکا امکانپذیر کرده است.

آندریاس بول (Andreas Buhl)، مدیرعامل شرکت اتریشی در این خصوص اظهار می دارد: «کانتینر ما یک اتاقک تمیز سیار است که همه شرایط امنیتی و تمیزبودن را دارد».

شرکت RUAG Space Austria با بیش از 250 نفر شاغل بزرگترین شرکت فعال در زمینه فناوری های هوافضا در اتریش است.