



In die Zukunft blicken

Im Allgemeinen bezeichnet der Begriff „Refurbishment“ die qualitätsgesicherte Überholung und Instandsetzung von bestehenden Produkten zum Zweck ihrer Wiederverwendung und -vermarktung. Im Bereich der Schienenfahrzeugtechnologie gibt es hierzu aber eine weiterführende Definition.

Schienenfahrzeuge werden in der Regel für eine Betriebszeit von 30 Jahren entwickelt. Anders als in der Vergangenheit, in der diese Fahrzeuge weitestgehend ohne Veränderungen ihren Lebenszyklus erfüllten, besteht heute der Bedarf zur stetigen „Optimierung“. Mehr denn je müssen bewährte Fahrzeugkonzepte gegenwärtig dem Wandel des Zeitgeistes, den wachsenden Kundenansprüchen und den steigenden Sicherheitsanforderungen angepasst werden.

Unser Unternehmen beschäftigt sich seit vielen Jahren mit der Umsetzung von Refurbishment-Maßnahmen, die eine lohnenswerte Alternative zum Neukauf sind. In diesem Zusammenhang bietet PINTSCH BAMAG sämtliche elektrische und mechanische Produkte an, die für eine Fahrzeugmodernisierung benötigt werden. Hierbei handelt es sich um fahrzeugspezifische Lösungen und Adaptionen, die auf das Refurbishment des jeweiligen Fahrzeuges kundenindividuell zugeschnitten sind.

Looking into the future

In general, the term “Refurbishment” referred to the quality-overhaul and repair of existing products to its purpose of recycling and remarketing. In the field of rail technology there is a further definition.

Trains are usually developed for an operating time of 30 years. Unlike in the past in which these vehicles largely met without changes to their life cycle, today there is a need for continuous “optimization” More than ever good vehicle concepts need to be adjusted to the changing spirit of time, the growing customer demands and increasing security requirements.

Our company has been working for many years with the implementation of refurbishment measures that are a worthwhile alternative to buying new. In this context PINTSCH BAMAG offers all electrical and mechanical products, which are needed for a vehicle modernization. These are vehicle-specific solutions and adaptations, which are customer-tailored on the refurbishment of the respective vehicle.