

---

**Artikel**

- Neuhaus - 01.09.07 18:55
- **Artikel:** Fachbeiträge
- Sichtbar: **FVI Rollen:** Gast

## 2005-04 : Erfolgreiche Modernisierung älterer Induktionsschmelzanlagen

Die Modernisierung und Erweiterung bestehender Anlagen bietet ein großes Potenzial für die Einsparung von Energie, die Leistungssteigerung und die Senkung der Ausfallzeiten. Da gegenüber einer Neuinvestition die Kosten erheblich niedriger sind und auch kürzere Montagezeiten benötigt werden, lohnt sich eine intensive Prüfung dieses Weges.

**Anhang**[2005 Bericht JUNKER Modernisierung.pdf](#) [1]**Größe**

2.62 MB

---

**Quellen-URL:** <https://ipih.de/artikel/1113#comment-0>**Verweise**[\[1\] https://ipih.de/system/files/upload/ipih-archive/2005%20Bericht%20JUNKER%20Modernisierung.pdf](https://ipih.de/system/files/upload/ipih-archive/2005%20Bericht%20JUNKER%20Modernisierung.pdf)