Neues aus der Fachschiene

Liebe Freunde des Hauses Querschiesser,

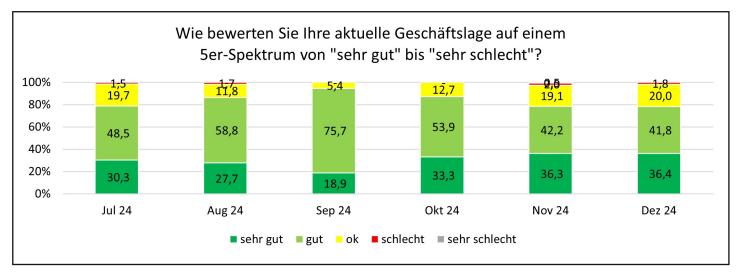
hier ist unser aktueller Konjunkturbericht für die deutsche SHK-Branche. Basierend auf 355 Interviews mit zufällig ausgewählten SHK-Handwerkern im Monat Dezember 2024 ergibt sich folgendes Bild:



1 Woche

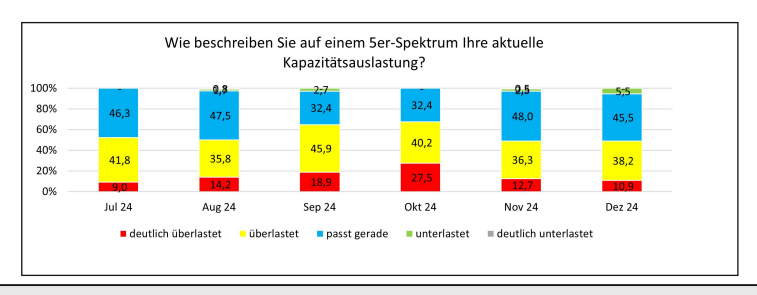
Aktuelle Geschäftslage

Im Dezember gab es in der Stichprobe ca. 2% SHK-Handwerker, die ihre aktuelle Geschäftslage schlechter als "ok" bezeichneten. Bei ca. 36% läuft es sehr gut, bei weiteren ca. 42% läuft es gut. Das Antwortspektrum ist fast unverändert zu den Daten aus November 2024.



Aktuelle Kapazitätsauslastung

Im Dezember gab es in der Stichprobe ca. 6% SHK-Handwerker, die ihre aktuelle Auslastung schlechter als "passt gerade" bezeichneten. Ca. 11% der Betriebe sind deutlich überlastet, ca. 38% sind überlastet und bei ca. 45% passt es gerade. Der aktuelle Auslastungsgrad ist der schlechteste Auslastungsgrad der letzten sechs Monate.

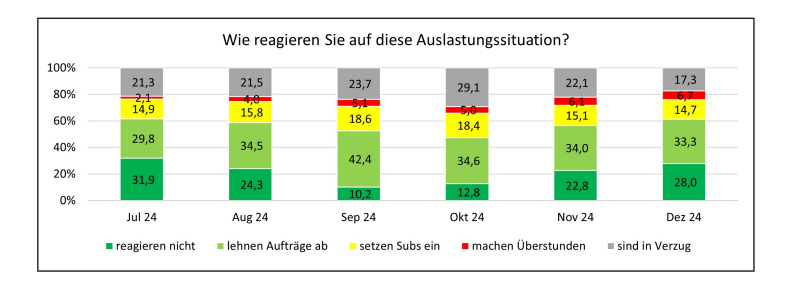


Aktuelle Reaktionsmuster

Der Anteil der SHK-Handwerker, die nicht mehr auf die aktuelle Auslastungssituation reagieren, liegt bei ca. 28%. Ein deutliches Plus! Der Anteil der SHK-Handwerker, die Aufträge ablehnen, liegt jetzt auf ca. 33%. Ca. 15% der befragten SHK-Handwerker setzen Subunternehmer ein.

Überstunden verlangen die Handwerker nicht so gerne von ihren Monteuren, weil das Unzufriedenheiten erzeugt. Im Moment nutzen 6% der Betriebe auf dieses Instrument. Ca. 17% der Betriebe sind in Verzug.

Es wird ruhiger im SHK-Handwerk.



Aktuelles Hamsterverhalten

Das Hamstervolumen im SHK-Handwerk liegt bei fast Null. Das Hamstern ist vorbei, ist nicht mehr von normaler Auftragsvorbereitung zu unterscheiden. Ab Januar 2025 werden wir an dieser Stelle andere Kennzahlen kommunizieren.

Aktuelle Erwartung

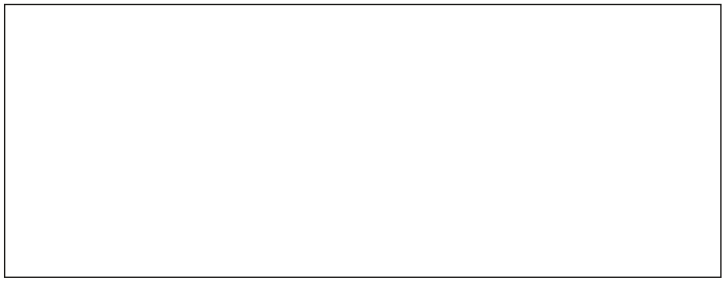
Für das Geschäft in den nächsten drei Monaten ist das SHK-Handwerk weiterhin überwiegend negativ gestimmt. Wir bewegen uns konjunkturell nun abwärts.

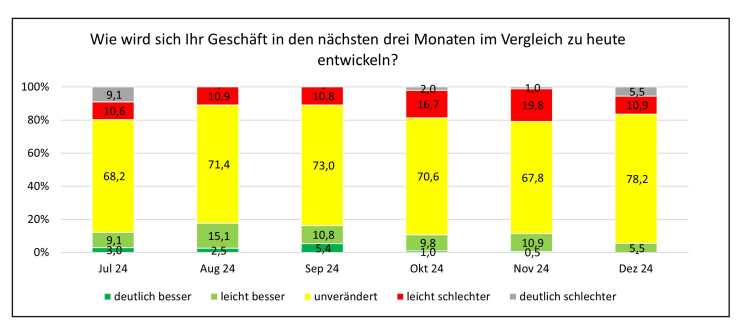
Gute Geschäfte wünscht











Seite 3 Dezember 2024 / 048