



**Anmeldung
zur Mitgliedschaft**

Anmeldung: Mitgliedschaft LADA NIVA IG Deutschland

Bitte ausdrucken, ausfüllen und per Fax 040 / 73447665 oder per Post an:

LADA NIVA IG Deutschland · Ron Vollrath · Nordmeerstrasse 43 · 21129 Hamburg

* **Pflichtangaben** * (sonst wird Deine Anmeldung nicht berücksichtigt)

Bitte Druckschrift

* Name: _____ * Vorname: _____

* Straße.: _____

* PLZ, Ort _____

* Telefon: Vorwahl: _____ Rufnr.: _____

* Mobil: Vorwahl: _____ Rufnr.: _____

* Geburtsdatum: _____

* E-Mail-Adresse: _____

Homepage: _____

.....

* Mein Niva (1): Typ 2121-_____ Baujahr _____ Kennz. _____

Mein Niva (2): Typ 2121-_____ Baujahr _____ Kennz. _____

Nutzername: _____

Der Unkostenbeitrag bei Anmeldung beträgt 20,- € und ist für den Schriftverkehr etc. anzusehen.

Der Jahresunkostenbeitrag von 20,- € ist erneut jährlich zum 01. Januar fällig.

Nach Eingang des Beitrages erhältst Du Deine Mitgliedsnummer, den LADA-NIVA-IG-Aufkleber, unseren Infobrief mit News, Terminen und die Mitgliederliste per Post.

Hast Du eine E-Mail-Adresse, dann registriere Dich nach Erhalt Deiner Mitgliedsnummer auf der Internetseite www.lada-niva-ig.de unter Login für den Zugang zum Mitgliederbereich.

Ich zahle den Betrag von 20,-€ per Banküberweisung.

National:

Kontonummer: 1209422177

Bankleitzahl: 20050550

Kreditinstitut: Hamburger Sparkasse

Empfänger: Ron Vollrath

Verwendungszweck: LADA IG - UKB

weiterer Verwendungszweck: Name, Vorname des Bewerbers

International:

IBAN: DEDE51200505501209422177

BIC: HASPDEHHXXX

Bitte überweist den Beitrag innerhalb von 14 Tagen, sonst werdet Ihr automatisch aus der Datenbank gelöscht und müsst Euch erneut anmelden.

Die LN-IG ist eine private Interessengemeinschaft zum Zwecke der Kommunikation unter Gleichgesinnten.

Unser Kodex: „gemeinsam sind wir stark“, die Mitglieder unterstützen sich gegenseitig und unterlassen alles, was den Ruf und das Ansehen der LN-IG schaden könnte. Der Bewerber erkennt dies mit seiner Unterschrift an.

Ort, Datum _____

Unterschrift _____