**Application form**

**Přihláška**

1. Information about the applicant/údaje o uchazeči
   1. Personal information/osobní údaje

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Name, surname, title  Jméno, příjmení, titul |  | Place of birth  Místo narození |  |
| Date of birth  Datum narození |  | Country  Země |  |
| Employer  Zaměstnavatel |  | Employed since  Zaměstnán od |  |
| Address of emploeyer  Adresa zaměstnavatele |  | DIČ/IČO/VAT |  |
| Contact (e-mail, phone)  Spojení (e-mail, telefon) |  | | |

* 1. Education/vzdělání

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| School/study  Škola/studie | From  Od | To  Do | Place  Místo |
| High/secondary  Střední škola |  |  |  |
| College/University  Vysoká škola |  |  |  |
| Postgradual studies  Postgraduál |  |  |  |
| Remarks:  Poznámky: |  | | |

1. Information about the applicationt/informace o žádosti

* *Always choose at least one option/vyberte vždy alespoň jednu možnost*
  1. Application for/žádost o

first certification/první certifikaci

recertification/recertifikaci

other/jiné:

* 1. According to system/podle systému

SNT-TC-1A

EN 4179/NAS 410

EASA Part 21 Production/výroba

EASA Part 145 Maintenance/údržba

other/jiné:

* 1. According to Written Practice (WP)/podle Written Practice (WP)

ATG G 10-04 (ATG WP for SNT-TC-1A/ATG WP pro SNT-TC-1A)

ATG G 10-05 (ATG WP for EN 4179/NAS 410/ATG WP pro EN 4179/NAS 410)

ATG G 10-51 (ATG WP for EN 4179/NAS 410 – only for AT, TCS, EI methods/ATG WP pro EN 4179/NAS 410 – jen pro metody AT, TCS a EI)

other/jiné:

1. NDT Experience/NDT praxe
   1. Industrial NDT Experience/průmyslová praxe v NDT

Date of Assignment to NDT/datum pověření v NDT:

* 1. First certification for NDT method - Initial Industrial NDT Experience/první certifikace pro NDT metody - Vstupní průmyslová praxe v NDT

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Method Metoda | Level  Stupeň | Experience (hours)  Počet hodin praxe | Method Metoda | Level  Stupeň | Experience (hours)  Počet hodin praxe |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

* 1. Recertification for NDT methods and confirmation of existing experience (up to date of this application)/recertifikace pro NDT metody a potvrzení trvající praxe (k datu podání žádosti)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Method Metoda | Level  Stupeň | Certificate number  Číslo certifikátu | Experience per last certification period (months) Počet měsíců praxe za uplynulé certifikační období |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. Compulsory attachments/požadované přílohy

* Compulsory Appendix 1/Požadovaná příloha 1: table of minimum experience requirements for Level 1 and 2 – only if the qualification will be acc. to ATG G10-04, ATG G10-05 or ATG G10-51/tabulka minimální praxe požadovaná pro stupeň 1 a 2 – pouze pokud bude kvalifikace podle ATG G10-04, ATG G10-05 nebo ATG G10-51
* Compulsory Appendix 2/Požadovaná příloha 2: actual visual ability (not older than 1 year)/potvrzení fyzické způsobilosti (ne starší než 1 rok)
* Compulsory Appendix 3/Požadovaná příloha 3: signed advice of using of personal information/ podepsané poučení pro účastníka o zacházení s osobními údaji
* Compulsory Appendix 4/ Požadovaná příloha 4: signed consent of the participant/ podepsaný souhlas účastníka
* Appendix 5 /Příloha 5: copy of confirmation of the highest level of education/kopie dokladu nejvyššího dosaženého vzdělání

Date/datum:

Signature of the applicant

Podpis žadatele

Stamp and signature of the employer

Razítko a podpis zaměstnavatele

**Table of minimum experience requirements for Level 1 and 2 acc. to testing technique**

**Tabulka minimální praxe požadovaná pro stupeň 1 a 2 v závislosti na zkušební techniky**

1. Certification according to EN 4179/NAS 410/certifikace podle EN 4179/NAS 410
2. Written Practice ATG G10-05

| met  met | testing technique  zkušební technika | experience (hours)  praxe (hodiny) | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 1+2 |
| RT | all testing technique/všechny zkušební techniky | 220 | 780 | 1000 |
| Film Radiography/filmová radiografie | 200 | 600 | 800 |
| Non-film Radiography (Computed Radiography RT-CR, Digital Radiography RT-DR, Radioscopy RT-RS)/bezfilmová radiografie (Počítačová radiografie RT-CR, Digitální radiografie RT-DR, Radioskopie RT-RS) | 200 | 600 | 800 |
| PT | all testing technique/všechny zkušební techniky | 130 | 270 | 400 |
| Manual Testing with Aerosols (dye/fluorescent)/ruční zkoušení se spreji (barevně/ fluorescentně) | 15 | 30 | 45 |
| FPI line - Water Washable Penetrant (I-A)/FPI linka - vodou smytelný penetrant (I-A) | 60 | 130 | 190 |
| FPI line - Post-emulsifiable Penetrant (I-D)/FPI linka - postemulgační penetrant (I-D) | 55 | 110 | 165 |
| MT | all testing technique/všechny zkušební techniky | 130 | 400 | 530 |
| Magnetization on Stationary Unit (longitudinal + circular magnetization) /magnetizace na stacionárním magnetizéru (podélná + cirkulární magnetizace) | 90 | 250 | 340 |
| Manual magnetization (yoke, mobile source,..)/manuální magnetizace (jho, mobilní zdroj,..) | 40 | 150 | 190 |
| VT | all testing technique/všechny zkušební techniky | 130 | 400 | 530 |
| Unaided Visual Testing/vizuální zkoušení bez pomůcek | 40 | 150 | 190 |
| Visual Testing with Aids (boroscopes, fibroscopes, videoscopes,…)/vizuální zkoušení s pomůckami (boroskopy, fíbroskopy, videoskopy, …) | 90 | 250 | 340 |
| ET | all testing technique/všechny zkušební techniky | 200 | 600 | 800 |
| Trough Coil and Pick-up Coil Testing/zkoušení průchozí a příložnou cívkou | 150 | 450 | 600 |
| Structuroscopy and Special Applications (conductivity measurements, thicknesses of coatings,..)/strukturoskopie a speciální aplikace zkoušení (měření vodivosti, tloušťky povlaků) | 50 | 150 | 200 |
| UT | all testing technique/všechny zkušební techniky | 200 | 600 | 800 |
| Standard Contact Pulse-echo and Through Transmission Technique/standardní kontaktní odrazová a průchodová technika | 100 | 300 | 400 |
| Immersion Testing/imerzní zkoušení | 50 | 150 | 200 |
| Phased Array Technique UT-PA/technika “Phased Array” UT-PA | 50 | 150 | 200 |
| LT | all testing technique/všechny zkušební techniky | 200 | 600 | 800 |
| Bubble Testing LT- BT/zkoušení bublinkovou metodou LT- BT | - | 110 | 110 |
| Pressure Change Testing LT-PCT/zkoušení měřením změny tlaku LT-PCT | 100 | 190 | 290 |
| Mass Spectrometer Testing LT-MSLT/zkoušení s hmotovým spektrometrem LT-MSLT | 100 | 300 | 400 |
| IRT | all testing technique/všechny zkušební techniky | 200 | 600 | 800 |
| IRT - Composite Structures/IRT kompozitních konstrukcí | 100 | 300 | 400 |
| IRT - Cellular and Metal Structures /IRT voštinových a kovových konstrukcí | 100 | 300 | 400 |
| ST | all testing technique/všechny zkušební techniky | 200 | 600 | 800 |
| ST - Thermal Load Induced (thermal wave)/ST - tepelně vyvolané zatížení (tepelná vlna) | 80 | 240 | 320 |
| ST - Pressure-load and Other Technique Load Induced (vacuum, vibration,…)/ST - tlakově a jiným způsobem vyvolané zatížení (podtlak, vibrace, …) | 120 | 360 | 480 |
| LA | all testing technique/všechny zkušební techniky | 200 | 600 | 800 |
| Measurement and Control of Contamination of Lubricants, Contamination of Used Medium (water, glycol, fuelling, air, …)/měření a řízení kontaminace maziv, kontaminace použitého media (voda, glycol, palivo, vzduch, …) | 150 | 450 | 600 |
| Monitoring and Analysis of Particles Incurred During Wearing/monitorování a analýza částic vzniklých při opotřebení | 50 | 150 | 200 |

1. Written Practice ATG G10-51

| met  met | testing technique  zkušební technika | experience (hours)  praxe (hodiny) | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 1+2 |
| AT | all testing technique/všechny zkušební techniky | 300 | 800 | 1100 |
| Source location technique | 200 | 500 | 700 |
| Noise sources and pre-test identification techniques | 100 | 300 | 400 |
| TCS | all testing technique/všechny zkušební techniky | - | 1100 | 1100 |
| Full laminate testing | - | 300 | 300 |
| Sandwiches structure testing | - | 400 | 400 |
| Bonded structure testing | - | 400 | 400 |
| EI | all testing technique/všechny zkušební techniky | - | 200 | 200 |
| Aluminium etch (for aluminium alloys), Nital etch (for steel) | - | 100 | 100 |
| Acid etch (for titanium parts) | - | 100 | 100 |

1. Certification according SNT-TC-1A/certifikace podle SNT-TC-1A
2. Written Practice ATG G10-04

| met  met | testing technique  zkušební technika | experience (hours)  praxe (hodiny) | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 1+2 |
| AT | Acoustic Emission Testing/zkoušení akustickou emisí | 210 | 630 | 840 |
| ET | Electromagnetic Testing/Eddy Current Testing/elektromagnetické zkoušení /zkoušení vířivými proudy | 210 | 630 | 840 |
| LT | LT-BT - Bubble Leak Testing/bublinková technika | 3 | 35 | 38 |
| LT-PCT - Pressure Change Measurement/technika změny tlaku | 105 | 280 | 385 |
| LT-HDLT - Halogen Diode Leak Testing/zkoušení halogenová diodou | 105 | 280 | 385 |
| LT-MSLT - Mass Spectrometer Test Method/technika zkoušení s hmotovým spektrometrem | 280 | 420 | 700 |
| LT-PT - Liquid penetrant leakage testing/průsaková technika | 8 | 35 | 43 |
| PT | Liquid Penetrant Testing/zkoušení kapilární metodou | 70 | 140 | 210 |
| MT | Magnetic Particle Testing/zkoušení magnetickou metodou práškovou | 70 | 210 | 280 |
| RT | Radiological Testing/Radiographic Testing/radiologické zkoušení/radiografické zkoušení | 210 | 630 | 840 |
| RT-CR - Computed Radiography/počítačová radiografie | 210 | 630 | 840 |
| RT-DR - Digital Radiography/digitální radiografie | 210 | 630 | 840 |
| UT | Ultrasonic Testing/zkoušení ultrazvukem | 210 | 630 | 840 |
| UT-P.A. - Phased Array/Phased Array | - | 160 | 160 |
| UT-TOFD - Time of Flight Diffraction/Time of Flight Diffraction | - | 160 | 160 |
| VT | Visual Testing/ Vizuální zkoušení | 70 | 140 | 210 |
| met  met | testing technique  zkušební technika | experience (hours)  praxe (hodiny) | | |
| 2 limited | | |
| RT | RT-FI - Radiographic Testing - Film Interpretation - Limited certification LII/ radiografické zkoušení – vyhodnocování filmů - omezená certifikace LII | 220 | | |
| UT | UT-DTM - Ultrasonic Testing – Digital Thickness Measurement- Limited certification LII/ ultrazvukové zkoušení – Digitální měření tlouštěk- omezená certifikace LII | 40 | | |
| UT-A-sTM - Ultrasonic Testing – A-scan Thickness Measurement- Limited certification LII/ultrazvukové zkoušení - Měření tlouštěk A-scanem- omezená certifikace LII | 175 | | |

**Ověření zrakové schopnosti**

**Verification of the visual ability**

|  |  |
| --- | --- |
| Příjmení, jméno a titul  Surname, name and title |  |
| Datum narození  Identification native number |  |

Při ověření zrakové schopnosti výše uvedené osoby bylo zjištěno, že:

By verifying the visual ability of the said person there was found:

1. vidění na blízko: 20/25 (Snellen) na vzdálenost 16” (40,64 cm) ± 1” (2.54 cm), na jedno oko, přirozeně nebo korigovaněa)/near vision: 20/25 (Snellen) from the distance of 16” (40,64 cm) ± 1” (2.54 cm), at least one eye, natural or correcteda)

poznámka: a)Za alternativní test je považováno:

note: a)*As an alternative test is considered:*

- Jaeger No. 1 ze vzdálenosti min. 30,5 cm (12 palců)/Jaeger No. 1 from the distance of at least 30,5 cm (12 inches)

- Tumbling E ostrost vidění na blízko v souladu s ISO 18490/Tumbling E near vision acuity test in accordance with ISO 18490

*V záznamu musí být označeno, který test byl použit/There shall be show in the record which test was used*

a1)  bez korekce/uncorrected

a2)  s korekcí /either corrected

Osoba je/Person is: schopna/able  neschopna/unable

1. rozlišení barev (barvocit) je dostatečné tak, aby uchazeč rozeznal a rozlišil kontrast mezi barvami používanými v metodě NDT, pomocí testu Ishihara/colour vision is sufficient that the candidate can distinguish and differentiate contrast between the colours used in the NDT method concerned by means of Ishihara test.

Osoba je/Person is:  schopna/able  neschopna/unable

*Dokumentované ověření zrakové schopnosti podle bodu a) musí být provedeno nejméně každý rok. / The documented tests of visual acuity according to a) shall be carried out at least annually.*

Datum/date:

Jméno, podpis a razítko/Name, signature and stamp

očního lékaře, optometristy, nebo jinak lékařsky uznané osoby

oculist, optometrist or other medically recognized person

**Poučení účastníka o zpracování osobních údajů s jeho souhlasem**

Verze 2, platná od: 25. 5. 2018

Zpracování osobních údajů provádí společnost ATG s.r.o. s Vaším souhlasem a v souladu se **Zákonem č. 101/2000**

**Sb.** (z. o ochraně osobních údajů) (dále jen „Zákon“) a s účinností ode dne 25. května 2018 také **Nařízením EU 2016/679** (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), dále jen „Nařízení“).

Poskytnutí Vašeho souhlasu je dobrovolné, v některých případech však může být předpokladem naplnění uzavřené smlouvy o sjednání a poskytování kompletního rozsahu školení, zkoušek a certifikace.

Údaje získané s Vaším souhlasem v rozsahu: titul, jméno a příjmení, datum narození, místo narození, země původu, číslo dokladu totožnosti, adresa, telefon, e-mail, zaměstnavatel, pracovní zařazení a délka zaměstnání, foto, údaje o vzdělání, údaje o kvalifikaci (tj. školení, zkoušky, certifikáty), délka odborné praxe a údaje o zrakové způsobilosti mohou být použity zejména pro tyto účely:

• k interní evidenci účastníka, k operativnímu spojení s účastníkem, nebo jeho zaměstnavatelem a pro

další rozšiřování kvalifikace,

• pro kontakt s lektorem / zkušebním komisařem (včetně externích),

• v případě Vašeho zájmu o zvyšování Vaši kvalifikace certifikací k předání osobních údajů dalšímu správci,

• k nabídce dalších služeb společnosti ATG s.r.o. a spolupracujících obchodních a certifikačních partnerů

a organizací,

• ve speciálních případech, v případě Vašeho zájmu o zajištění ubytování po dobu průběhu kvalifikace k

předání jména a příjmení, data narození, čísla dokladu totožnosti a firmy ubytovacímu zařízení.

Svým souhlasem ke zpracování osobních údajů získáváte právo dle Zákona o ochraně osobních údajů a následně i „Nařízení“ k přístupu k osobním údajům, opravě osobních údajů případně další práva stanovená těmito předpisy.

Poskytnutí souhlasu se zpracováním osobních údajů je vždy dobrovolné a máte právo svůj souhlas kdykoli odvolat, a to zcela nebo i částečně. Souhlas lze odvolat písemným oznámením zaslaným na adresu sídla naší společnosti, nebo na její e-mailovou adresu, jak je uvedeno níže.

**Kontaktní údaje společnosti ATG s.r.o. jako správce osobních údajů:**

Název firmy: **ATG s.r.o. (ADVANCED TECHNOLOGY GROUP, spol. s r.o.)**

Sídlo: Matějská 2416/1, 160 00 Praha 6 PSČ 160 00

Provozovna: Toužimská 771, 199 02 Praha-Letňany, tel.: +420 273 037 630.

E-mail (školení): skoleni@atg.cz

E-mail (zkoušky/certifikace): atgcert@atg.cz

**Souhlas účastníka**

*Pro vyjádření souhlasu zaškrtněte příslušné okénko.*

☐ V souladu s ustanovením Zákona o ochraně osobních údajů č.101/2000 Sb. a dále i „Nařízení“ dávám společnosti ATG s.r.o. souhlas ke zpracování mých kontaktních a adresných údajů a údajů, které jsem poskytl k prokázání své odborné způsobilosti v rámci vyplnění závazné přihlášky.

☐ Dále dávám souhlas ke zpracování osobních údajů zvláštní kategorie, konkrétně údajů o zrakové způsobilosti, sloužících k prokázání pracovní schopnosti dle požadavků danými kvalifikačními předpisy.

Tímto souhlasem také akceptuji, že mé osobní údaje v rozsahu dle vyplněné závazné přihlášky mohou být dle Zákona o ochraně osobních údajů a následně i „Nařízení“ a dle shora uvedeného poučení, předány dalšímu správci případně zpracovateli.

Tento souhlas poskytuji na dobu minimálně 10 let nebo i více v závislosti na požadavcích daných kvalifikačními předpisy (např. ČSN EN ISO 9712, ASNT Recommended Practice SNT-TC-1A, EN4179/NAS410 a jiných).

**Podpis účastníka:**  **Podpis zaměstnavatele (je-li správcem os. údajů):**

Dne: ........................................................ Dne: ………………………………

Jméno: ………..………..………..………. Jméno: ………..………..……………

Podpis: ………..………..………..……… Podpis: ………………………… …..